

Общество с ограниченной ответственностью «МЦК-3»
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ООО "МЦК-3"

Наличный расчет

Действует с: 01.02.2026

142200 г. Серпухов, ул. Весенняя, д. 2

+7 (958) 111-07-07

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги	
Аллергологические услуги			
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2400,00	руб
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	2100,00	руб
Анестезиологические услуги			
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1000,00	руб
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	500,00	руб
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	4000,00	руб
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	4000,00	руб
V01.003.004.008	Спинально - эпидуральная анестезия	4000,00	руб
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут	4000,00	руб
Гастроэнтерологические услуги			
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3200,00	руб
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3000,00	руб
Гинекологические услуги			
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2950,00	руб
V01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без осмотра	1750,00	руб
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2600,00	руб
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	2750,00	руб
V01.003.004.001	Местная анестезия. Внутриматочное обезболивание	1500,00	руб
A03.20.001	Кольпоскопия	4100,00	руб
A16.20.084.01	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)	4200,00	руб
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	1600,00	руб
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1600,00	руб
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1600,00	руб
A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов (лигатур). Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, вульвы	1600,00	руб
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	5000,00	руб
A11.20.014.01	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина)	44800,00	руб
A11.20.014.02	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина) без спирали	7000,00	руб
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3300,00	руб
Гинекологические вмешательства			
A11.20.011	Биопсия шейки матки	4200,00	руб
A16.20.022	Локальное иссечение влагалища (кист, папиллом, полипов половых путей), 1 единица	4760,00	руб
Дерматовенерологические услуги			
A01.003.004.003	Проводниковая анестезия раствором Ораблук	1800,00	руб
A01.003.004.006	Инфильтрационная анестезия раствором Ораблук за 1 ед.	1400,00	руб
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2300,00	руб
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2200,00	руб
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1800,00	руб

A11.01.009	Соскоб кожи	1000,00	руб
A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов за 1 см	700,00	руб
A11.01.010.02	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов до 5 см	3200,00	руб
Терапевтическо-хирургическая косметология			
A11.01.013.02	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препаратом гиалуроновой кислоты 2,0 ml	34000,00	руб
A11.01.013.03	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препаратом гиалуроновой кислоты 3,0 ml	48000,00	руб
A11.01.013.04	Введение лекарственных препаратов в мягкие ткани с помощью канюли	1500,00	руб
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-установка мезонитей (1 нить)	1600,00	руб
A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные впадины) 1 ед.	330,00	руб
A11.01.003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона глаз) 1 ед.	500,00	руб
A11.01.003.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона межбровья) 1 ед.	500,00	руб
A11.01.003.04	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона лоб и межбровье) 1 ед.	500,00	руб
A11.01.003.05	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный блок) 1 ед.	500,00	руб
A11.01.013.01	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препаратом гиалуроновой кислоты 1,0 ml	18000,00	руб
A11.01.003.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71 или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат)	19650,00	руб
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная маска)	1400,00	руб
A11.01.014.01	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором кислот	2800,00	руб
A14.01.005.01	Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни (комплексная процедура)	5200,00	руб
A11.01.014.02	Накожное применение лекарственных препаратов. Пилинг PRX-T33	6000,00	руб
A11.01.014.02.01	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты	7000,00	руб
A11.01.014.03	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебным раствором ТСА кислот	5150,00	руб
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг. Лечение угревой болезни (с использованием УЗ аппарата)	2150,00	руб
A14.01.010.01	Удаление милиумов кожи до 10 штук (за 1 шт.)	150,00	руб
A14.01.010.02	Удаление милиумов кожи более 10 штук (за 1 шт.)	130,00	руб
A14.01.005.02	Очищение кожи лица и шеи, атравматическая чистка лица	4700,00	руб

Диетологические услуги

V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	3000,00	руб
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2700,00	руб

Кардиологические услуги

V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2600,00	руб
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2400,00	руб

Компьютерная томография

ОМС_кт

Неврологические услуги

B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3400,00	руб
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3000,00	руб
Общеклинические лабораторные исследования			
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	440,00	руб
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	385,00	руб
A12.05.120.01	Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию)	825,00	руб
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	440,00	руб
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	605,00	руб
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1045,00	руб
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	605,00	руб
Бактериологические исследования			
Биоптат желудка			
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	5445,00	руб
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1595,00	руб
Грудное молоко			
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1430,00	руб
Дополнительные исследования			
A26.20.017.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам.	1705,00	руб
A26.01.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на анаэробную инфекцию	1540,00	руб
A26.02.004.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на мицелийобразующие грибы	880,00	руб
A26.01.001.03	Микробиологическое (культуральное) исследование, определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	770,00	руб
A26.19.079.01	Микробиологическое (культуральное) исследование. Определение чувствительности к антимикотикам	385,00	руб
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	275,00	руб
Кал			
A26.05.016.02	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	1265,00	руб
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1705,00	руб
A26.05.016.001	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.05.016.03	Исследование на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии) качественное определение рота- и аденовируса)	2860,00	руб
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (Clostridium difficile)	1925,00	руб
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	1430,00	руб
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	1595,00	руб
A26.19.044	Определение золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в образцах фекалий с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
Кровь			

A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2200,00	руб
	Моча		
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	1430,00	руб
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)		
A26.08.015.01	Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>)	1430,00	руб
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	1100,00	руб
A26.08.037.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.08.032.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1430,00	руб
A26.09.015.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	1430,00	руб
A26.08.064.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.07.012.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.08.036.03	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей без определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.08.036.02	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
	Отделяемое глаза/уха		
A26.26.022.01	Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
	Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)		
A26.20.016.02	Микробиологическое (культуральное) исследование материала на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата)	2090,00	руб
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1430,00	руб
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1430,00	руб
A26.08.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.20.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	1430,00	руб
A26.05.037.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб

A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1430,00	руб
A26.02.001.01	Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам (другой материал) Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)	1430,00	руб
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое нижних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1430,00	руб
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой материал) Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др	1430,00	руб
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	1485,00	руб
A26.01.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др. на аэробные и факультативно-анаэробные, с определением чувствительности к антибиотикам микроорганизмы Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое	1430,00	руб
A26.01.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое содержимое стерильных полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.04.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
A26.04.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1430,00	руб
Аллергологические исследования			
Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP			
Отдельные аллергены ImmunoCAP			
A09.05.054.26	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.52	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	3960,00	руб
A09.05.054.16	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.05	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	3960,00	руб
A09.05.054.65	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.06	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	3960,00	руб
A09.05.054.63	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.11	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.64	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб

A09.05.054.09	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.20	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.99	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.51	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.12	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.36	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.68	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.38	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.14	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.67	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.07	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.69	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.31	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.108	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	1375,00	руб
A09.05.054.34	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.39	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.40	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.24	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.103	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.30	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.28	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.29	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.48	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.25	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.35	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.61	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.32	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб

A09.05.054.22	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.19	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.10	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.15	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.21	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.08	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.66	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.23	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.33	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.27	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.94	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.92	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.89	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.91	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g2 - свиной палец, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.90	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.88	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.87	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.86	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.46	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.85	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.93	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.17	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.18	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.84	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.72	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.73	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.71	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.70	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.83	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб

A09.05.054.41	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.62	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.45	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.102	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.101	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.81	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.82	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.96	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.98	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.100	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.44	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.97	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.43	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.95	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1265,00	руб
A09.05.054.107	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	5335,00	руб
A09.05.054.79	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.105	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	5445,00	руб
A09.05.054.54	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.55	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.57	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1155,00	руб
A09.05.054.58	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.59	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.60	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.78	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.80	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.74	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	5610,00	руб
A09.05.054.75	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб

A09.05.054.56	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1760,00	руб
A09.05.054.53	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	5610,00	руб
A09.05.054.76	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.77	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	3080,00	руб
A09.05.054.106	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	5610,00	руб
A09.05.054.47	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ImmunoCAP	38665,00	руб
A09.05.054.104	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	5940,00	руб
A09.05.054.49	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп (ImmunoCAP)	4620,00	руб
A09.05.054.50	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3960,00	руб
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)	2695,00	руб
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	4015,00	руб

Панели аллергенов ImmunoCAP

A09.05.054.125	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	9350,00	руб
A09.05.054.124	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование детей при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	10010,00	руб
A09.05.054.120	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование перед вакцинацией. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	6930,00	руб

A09.05.054.119	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование при экземе. Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	8140,00	руб
A09.05.054.128	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовые аллергены. Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP), Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген h1 - домашняя пыль (<i>Greer</i>), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая, Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	16335,00	руб
A09.05.054.121	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)</p>	2475,00	руб
A09.05.054.123	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик). Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)</p>	6985,00	руб
A09.05.054.122	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на яичный белок. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)</p>	6930,00	руб
A09.05.054.132	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)</p>	7700,00	руб
A09.05.054.130	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)</p>	7700,00	руб
A09.05.054.131	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)</p>	7700,00	руб
A09.05.054.133	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)</p>	7700,00	руб
A09.05.054.117	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива</p>	1155,00	руб
A09.05.054.111	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь</p>	1155,00	руб
A09.05.054.118	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птицы: гуся, курицы, утки, индейки</p>	1265,00	руб

A09.05.054.110	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1155,00	руб
A09.05.054.109	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	3960,00	руб
A09.05.054.114	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1155,00	руб
A09.05.054.112	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1155,00	руб
A09.05.054.115	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1155,00	руб
A09.05.054.116	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1155,00	руб
A09.05.054.113	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1155,00	руб
A09.05.054.129	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пищевая аллергия. Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	15895,00	руб
A09.05.054.125.1	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	5335,00	руб
A09.05.054.126	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав. Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	6985,00	руб
A09.05.054.127	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ: Сорные травы. Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	5335,00	руб
A09.05.054.411	Аллергодиагностика IgE Панели аллергенов Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	25520,00	руб
A09.05.054.139	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoide farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок	10010,00	руб

A09.05.054.136	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	10010,00	руб
A09.05.054.135	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	10010,00	руб
A09.05.054.134	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	12320,00	руб
A09.05.054.137	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	9845,00	руб
A09.05.054.138	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть.	12045,00	руб
Смеси аллергенов			
Пищевые аллергены (смесь)			
A09.05.054.140	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	2475,00	руб
A09.05.054.146	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	2475,00	руб
A09.05.054.144	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	2475,00	руб
A09.05.054.145	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	2475,00	руб
A09.05.054.148	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	2475,00	руб
A09.05.054.147	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	2475,00	руб
A09.05.054.141	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	2475,00	руб
A09.05.054.143	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	2475,00	руб
A09.05.054.142	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	2475,00	руб
A09.05.054.151	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чеддер, сыр с плесенью, сыр эдам	2475,00	руб
A09.05.054.150	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты 2, смесь (общий результат): яблоко, банан, персик, апельсин	2475,00	руб

A09.05.054.149	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	2475,00	руб
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)		
A09.05.054.153	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грызуны, смесь (общий результат): морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	2475,00	руб
A09.05.054.152	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)	2475,00	руб
A09.05.054.155	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	2475,00	руб
A09.05.054.154	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	2475,00	руб
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)		
A09.05.054.157	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	2475,00	руб
A09.05.054.156	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	2475,00	руб
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)		
A09.05.054.158	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	2475,00	руб
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)		
A09.05.054.159	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	2475,00	руб
A09.05.054.160	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	2475,00	руб
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)		
A09.05.054.161	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	2475,00	руб
A09.05.054.162	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	2475,00	руб
A09.05.054.163	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	2475,00	руб
	Микроорганизмы (смесь)		
A09.05.054.164	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	2475,00	руб
	Отдельные аллергены		
	Бобовые		

A09.05.054.209	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис	1265,00	руб
A09.05.054.210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох	1265,00	руб
A09.05.054.309	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа	1265,00	руб
A09.05.054.211	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя	1265,00	руб
A09.05.054.212	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль белая	1265,00	руб
A09.05.054.213	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль зеленая	1265,00	руб
A09.05.054.214	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чечевица	1265,00	руб
Домашняя пыль			
A09.05.054.278	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides farinae	1265,00	руб
A09.05.054.279	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides microceras	1265,00	руб
A09.05.054.277	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides pteronyssinus	1265,00	руб
A09.05.054.280	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Euroglyphus maynei	1265,00	руб
A09.05.054.281	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Библиотечная пыль	1265,00	руб
Другое			
A09.05.054.260	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб шампиньон	1265,00	руб
A09.05.054.261	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи пекарские	1265,00	руб
A09.05.054.262	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед	1265,00	руб
A09.05.054.264	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод	1265,00	руб
A09.05.054.265	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Табачный лист	1265,00	руб
A09.05.054.263	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шоколад	1265,00	руб
Животные аллергены			
A09.05.054.271	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Волнистый попугайчик - перья	1265,00	руб
A09.05.054.266	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка - эпителий	1265,00	руб
A09.05.054.275	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-перхоть	1265,00	руб
A09.05.054.270	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица - перья	1265,00	руб
A09.05.054.267	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь - перхоть	1265,00	руб
A09.05.054.268	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская свинка - эпителий	1265,00	руб
A09.05.054.272	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай - перья	1265,00	руб
A09.05.054.269	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - перхоть	1265,00	руб
A09.05.054.274	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть	1265,00	руб
A09.05.054.273	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-эпителий	1265,00	руб
A09.05.054.276	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть овцы (обработанная)	1265,00	руб
Микроорганизмы			
A09.05.054.313	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Alternaria alternata	1265,00	руб
A09.05.054.314	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Aspergillus fumigatus	1265,00	руб
A09.05.054.316	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Candida albicans	1265,00	руб
A09.05.054.317	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Cladosporium herbarum	1265,00	руб
A09.05.054.318	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Fusarium moniliforme	1265,00	руб
A09.05.054.320	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Malassezia spp.	1265,00	руб
A09.05.054.319	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Mucor racemosus	1265,00	руб
A09.05.054.315	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Penicillium notatum	1265,00	руб
Молочные продукты, яйца			
A09.05.054.176	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-лактальбумин	1265,00	руб
A09.05.054.177	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-лактаглобулин	1265,00	руб
A09.05.054.175	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин	1265,00	руб
A09.05.054.174	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир	1265,00	руб
A09.05.054.167	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер	1265,00	руб
A09.05.054.166	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье	1265,00	руб

A09.05.054.165	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье	1265,00	руб
A09.05.054.172	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда	1265,00	руб
A09.05.054.173	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан	1265,00	руб
A09.05.054.171	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам	1265,00	руб
A09.05.054.168	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с плесенью	1265,00	руб
A09.05.054.169	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок	1265,00	руб
A09.05.054.170	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток	1265,00	руб
Мясо			
A09.05.054.189	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баранина	1265,00	руб
A09.05.054.190	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Говядина	1265,00	руб
A09.05.054.191	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка	1265,00	руб
A09.05.054.192	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика	1265,00	руб
A09.05.054.193	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица	1265,00	руб
A09.05.054.194	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинина	1265,00	руб
Насекомые и яды			
A09.05.054.287	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния (корм для аквариумных рыбок)	1265,00	руб
A09.05.054.282	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар	1265,00	руб
A09.05.054.283	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей Рыжий	1265,00	руб
A09.05.054.285	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса обыкновенная	1265,00	руб
A09.05.054.286	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела домашняя	1265,00	руб
A09.05.054.284	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан рыжий	1265,00	руб
Овощи			
A09.05.054.245	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо	1265,00	руб
A09.05.054.246	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баклажан	1265,00	руб
A09.05.054.247	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Брокколи	1265,00	руб
A09.05.054.248	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная	1265,00	руб
A09.05.054.258	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста цветная	1265,00	руб
A09.05.054.249	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Картофель	1265,00	руб
A09.05.054.250	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук	1265,00	руб
A09.05.054.251	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Маслины	1265,00	руб
A09.05.054.252	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь	1265,00	руб
A09.05.054.253	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец	1265,00	руб
A09.05.054.259	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка	1265,00	руб
A09.05.054.254	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор	1265,00	руб
A09.05.054.257	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла	1265,00	руб
A09.05.054.255	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква	1265,00	руб
A09.05.054.256	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок	1265,00	руб
Орехи			
A09.05.054.215	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий орех	1265,00	руб
A09.05.054.216	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан	1265,00	руб
A09.05.054.217	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кедровый орех	1265,00	руб
A09.05.054.218	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью	1265,00	руб
A09.05.054.219	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос	1265,00	руб
A09.05.054.220	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут	1265,00	руб
A09.05.054.221	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль	1265,00	руб
A09.05.054.222	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фисташки	1265,00	руб
A09.05.054.223	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук	1265,00	руб
Пищевые злаки			
A09.05.054.208	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин	1265,00	руб
A09.05.054.198	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен	1265,00	руб
A09.05.054.199	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха	1265,00	руб
A09.05.054.207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза зерно	1265,00	руб
A09.05.054.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукурузная мука	1265,00	руб
A09.05.054.201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	1265,00	руб
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо	1265,00	руб
A09.05.054.203	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница	1265,00	руб

A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис	1265,00	руб
A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	1265,00	руб
A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	1265,00	руб
Профессиональные аллергены			
A09.05.054.323	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс	1265,00	руб
A09.05.054.322	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Формальдегид	1265,00	руб
A09.05.054.321	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хлорамин	1265,00	руб
Пыльца деревьев			
A09.05.054.304	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза	1265,00	руб
A09.05.054.305	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб	1265,00	руб
A09.05.054.306	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива белая	1265,00	руб
A09.05.054.307	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен ясенелистный	1265,00	руб
A09.05.054.308	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина обыкновенная (орешник)	1265,00	руб
A09.05.054.310	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха серая	1265,00	руб
A09.05.054.311	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна обыкновенная	1265,00	руб
A09.05.054.312	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь	1265,00	руб
Пыльца злаковых трав			
A09.05.054.288	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа сборная	1265,00	руб
A09.05.054.289	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик луговой	1265,00	руб
A09.05.054.290	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овсяница луговая	1265,00	руб
A09.05.054.291	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полевица	1265,00	руб
A09.05.054.292	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница посевная	1265,00	руб
A09.05.054.293	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс	1265,00	руб
A09.05.054.294	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь посевная	1265,00	руб
A09.05.054.295	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тимофеевка	1265,00	руб
Пыльца сорных трав			
A09.05.054.296	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амброзия высокая	1265,00	руб
A09.05.054.297	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива двудомная	1265,00	руб
A09.05.054.298	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда	1265,00	руб
A09.05.054.300	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Одуванчик лекарственный	1265,00	руб
A09.05.054.301	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подорожник	1265,00	руб
A09.05.054.302	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подсолнечник	1265,00	руб
A09.05.054.299	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь обыкновенная	1265,00	руб
A09.05.054.303	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка	1265,00	руб
Рыба, морепродукты			
A09.05.054.181	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь	1265,00	руб
A09.05.054.178	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала	1265,00	руб
A09.05.054.179	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Креветки	1265,00	руб
A09.05.054.180	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось	1265,00	руб
A09.05.054.187	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской окунь	1265,00	руб
A09.05.054.188	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской язык	1265,00	руб
A09.05.054.182	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия	1265,00	руб
A09.05.054.186	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак	1265,00	руб
A09.05.054.183	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска	1265,00	руб
A09.05.054.184	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец	1265,00	руб
A09.05.054.185	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель	1265,00	руб
Чай, кофе, какао			
A09.05.054.195	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао	1265,00	руб
A09.05.054.196	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе	1265,00	руб
A09.05.054.197	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай черный	1265,00	руб
Фрукты			
A09.05.054.224	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос	1265,00	руб
A09.05.054.225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас	1265,00	руб

A09.05.054.226	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Апельсин	1265,00	руб
A09.05.054.227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз	1265,00	руб
A09.05.054.228	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан	1265,00	руб
A09.05.054.229	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Виноград - белый	1265,00	руб
A09.05.054.230	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня	1265,00	руб
A09.05.054.231	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грейпфрут	1265,00	руб
A09.05.054.232	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша	1265,00	руб
A09.05.054.233	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня	1265,00	руб
A09.05.054.234	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви	1265,00	руб
A09.05.054.235	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника	1265,00	руб
A09.05.054.236	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм	1265,00	руб
A09.05.054.237	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон	1265,00	руб
A09.05.054.238	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина	1265,00	руб
A09.05.054.239	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго	1265,00	руб
A09.05.054.240	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мандарин	1265,00	руб
A09.05.054.241	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик	1265,00	руб
A09.05.054.242	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива	1265,00	руб
A09.05.054.244	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Смородина черная	1265,00	руб
A09.05.054.243	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко	1265,00	руб
Аллергены лекарства			
A09.05.054.324	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амоксициллин	1265,00	руб
A09.05.054.325	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ампициллин	1265,00	руб
A09.05.054.328	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Анальгин/баралгин/метамизол	1265,00	руб
A09.05.054.329	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Артикаин/ультракаин	1265,00	руб
A09.05.054.330	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ацетилсалициловая кислота-кровь	1265,00	руб
A09.05.054.331	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бензокаин	1265,00	руб
A09.05.054.348	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бромгексин	1265,00	руб
A09.05.054.332	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гентамицин	1265,00	руб
A09.05.054.334	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Диклофенак	1265,00	руб
A09.05.054.333	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Доксициклин	1265,00	руб
A09.05.054.335	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ибупрофен	1265,00	руб
A09.05.054.350	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин бычий	1265,00	руб
A09.05.054.349	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин человеческий	1265,00	руб
A09.05.054.337	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лидокаин/ксилокаин	1265,00	руб
A09.05.054.347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Метронидазол	1265,00	руб
A09.05.054.346	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оксациллин	1265,00	руб
A09.05.054.338	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Парацетомол	1265,00	руб
A09.05.054.326	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пенициллин	1265,00	руб
A09.05.054.351	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Преднизолон	1265,00	руб
A09.05.054.339	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прилокаин/цитанест	1265,00	руб
A09.05.054.336	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прокаин/новокаин	1265,00	руб
A09.05.054.340	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Стрептомицин-кровь	1265,00	руб
A09.05.054.341	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сульфаметоксазол	1265,00	руб
A09.05.054.342	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тетрациклин	1265,00	руб
A09.05.054.343	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Триметоприм	1265,00	руб
A09.05.054.327	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефаклор	1265,00	руб
A09.05.054.344	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефалоспорин	1265,00	руб
A09.05.054.345	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Эритромицин	1265,00	руб
Биохимические исследования крови			
Специфические белки			
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1210,00	руб

A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	495,00	руб
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	990,00	руб
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	990,00	руб
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1650,00	руб
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	550,00	руб
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	550,00	руб
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	880,00	руб
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	3740,00	руб
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)	2695,00	руб
	Обмен белков		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	385,00	руб
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	385,00	руб
A09.05.011.01	Исследование уровня глобулина в крови	385,00	руб
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	275,00	руб
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	550,00	руб
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	330,00	руб
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	330,00	руб
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	330,00	руб
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке крови	3355,00	руб
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом иммуноэлектрофореза	4455,00	руб
A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5060,00	руб
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1650,00	руб
	Обмен железа		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	385,00	руб
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550,00	руб
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	715,00	руб
	Обмен липопротеинов		
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	550,00	руб
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	550,00	руб
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2035,00	руб
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови	770,00	руб
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	385,00	руб
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	330,00	руб
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	440,00	руб
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	440,00	руб
A09.05.028.01	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)	440,00	руб
A09.05.026.01	Исследование Индекса атерогенности	770,00	руб
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	6710,00	руб
	Обмен пигментов		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	385,00	руб
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина связанного (связанный-конъюгированного) в крови	385,00	руб
A09.05.022.002	Исследование уровня непрямого билирубина свободного (свободный-неконъюгированного) в крови	385,00	руб
	Обмен углеводов		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	330,00	руб
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2 часа с нагрузкой глюкозой)	550,00	руб

A12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1 часа с нагрузкой глюкозой)	550,00	руб
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1100,00	руб
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	550,00	руб
A09.23.013.01	Исследование уровня Лактата	825,00	руб
Ферменты			
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в крови	385,00	руб
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	385,00	руб
A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	440,00	руб
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	440,00	руб
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	385,00	руб
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	385,00	руб
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	440,00	руб
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	385,00	руб
A09.05.177.01	Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы МБ в крови	550,00	руб
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	330,00	руб
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	3025,00	руб
Электролиты			
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	385,00	руб
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	495,00	руб
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	330,00	руб
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	440,00	руб
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	385,00	руб
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	385,00	руб
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	385,00	руб
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта			
A09.16.003.01	Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)	1815,00	руб
A09.16.003.02	Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)	1815,00	руб
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1815,00	руб
A09.16.003.03	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения	2640,00	руб
Витамины			
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	1155,00	руб
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1100,00	руб
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2200,00	руб
Биохимические исследования мочи			
A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	385,00	руб
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	385,00	руб
A09.28.010.01	Исследование уровня магния в суточной моче	440,00	руб
A09.28.011.01	Исследование уровня суточной глюкозы в моче	385,00	руб
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	385,00	руб
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	385,00	руб
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	385,00	руб
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	385,00	руб
A09.28.027.01	Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в разовой моче	440,00	руб
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	330,00	руб
A09.28.003	Определение белка в моче	330,00	руб
A09.28.013.01	Калий ,натрий и хлориды в суточной моче	715,00	руб
A09.28.003.011	Микроальбумин в суточной моче	440,00	руб
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	440,00	руб
A09.28.003.01	Исследование уровня микроальбумина в разовой порции мочи (качественный)	550,00	руб
A09.28.003.012	Исследование уровня альбумин-креатининового соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)	715,00	руб
Катехоламины			
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	2860,00	руб

A09.28.034.04	Исследование уровня Катехоламинов мочи и их метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3135,00	руб
A09.28.034.05	Исследование уровня промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3025,00	руб
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	6985,00	руб
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	6985,00	руб
A09.28.034.03	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов мочи	4400,00	руб
	Витамины		
	ВИЧ		
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	550,00	руб
	Генетические исследования		
B01.006.001.01	Заключение врача-генетика по одному профилю	3355,00	руб
B01.006.001.02	Заключение врача-генетика по 2-4 профилям	4235,00	руб
B01.006.001.03	Заключение врача-генетика по 5-10 профилям	6160,00	руб
B01.006.001.04	Заключение врача-генетика по 11 и более профилям	8195,00	руб
	Генетический паспорт		
B01.006.001.05	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика)	87065,00	руб
B01.006.001.06	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика)	85140,00	руб
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Молекулярное кариотипирование	32285,00	руб
	Женское здоровье		
A12.05.013.76	Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников	9020,00	руб
A12.05.013.41	Цитогенетическое исследование. Невынашивание беременности и патология плода	10340,00	руб
A12.05.013.42	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и тяжесть течения поликистоза яичников	8580,00	руб
A12.05.013.43	Цитогенетическое исследование. Риск развития внутриутробных инфекций	10945,00	руб
A12.05.013.44	Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса половых органов у женщин в период менопаузы	6820,00	руб
A12.05.013.77	Цитогенетическое исследование. Риск привычного невынашивания беременности. Полиморфизмы генов (G20210A гена II; G1691A гена V; C667T гена MTHFR; 4G/5G гена PAI-1; Val34Leu гена F13; D/I гена ACE + A1/A2 гена CYP17)	7260,00	руб
A12.05.013.45	Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов	5775,00	руб
A12.05.013.46	Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (CYP21)	6985,00	руб
A12.05.013.47	Цитогенетическое исследование. Неинвазивное определение Резус-фактора плода	9845,00	руб
A12.05.013.48	Цитогенетическое исследование. Молекулярное кариотипирование abortивного материала при неразвивающейся беременности	23815,00	руб
A12.05.013.49	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Ariosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	35860,00	руб
A12.05.013.50	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogata (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	35860,00	руб
A12.05.013.51	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogata (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y, плюс пять микроделеционных синдромов	56650,00	руб
A12.05.013.52	Цитогенетическое исследование. Определение пола плода	7755,00	руб

A12.05.013.53	Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) расширенная панель	37565,00	руб
A12.05.013.54	Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) базовая панель	30635,00	руб
A12.05.013.55	Цитогенетическое исследование. Генетический риск развития тромбофилии	7535,00	руб

Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств

A12.05.013.05	Цитогенетическое исследование. Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	4455,00	руб
A12.05.013.06	Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит и эмфизема	7975,00	руб
A12.05.013.07	Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки	3300,00	руб
A12.05.013.08	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя	9185,00	руб
A12.05.013.09	Цитогенетическое исследование. Развитие побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов	6820,00	руб
A12.05.013.10	Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)	7370,00	руб
A12.05.013.11	Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	10340,00	руб
A12.05.013.12	Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го типа и ожирение	13255,00	руб
A12.05.013.14	Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь (целиакия)	7370,00	руб
A12.05.013.15	Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома раздраженного кишечника	9735,00	руб
A12.05.013.16	Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции <i>H. pylori</i>	6820,00	руб
A12.05.013.17	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа	10945,00	руб
A12.05.013.18	Цитогенетическое исследование в гене СНЕК2 в крови. Риск развития колоректального рака	4455,00	руб
A12.05.013.19	Цитогенетическое исследование. Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака	11165,00	руб
A12.05.013.20	Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"	7810,00	руб
A12.05.013.21	Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови"	7810,00	руб
A12.05.013.22	Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель генетического исследования "Фолатный цикл"	7810,00	руб
A12.05.013.23	Цитогенетическое исследование. Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.	660,00	руб
A12.05.013.24	Цитогенетическое исследование. мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания). Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.	660,00	руб
A12.05.013.25	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	660,00	руб
A12.05.013.26	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) кач.	660,00	руб
A12.05.013.27	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.	660,00	руб
A12.05.013.28	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A) кач.	660,00	руб

A12.05.013.29	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) кач.	660,00	руб
A12.05.013.30	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.	660,00	руб
A12.05.013.31	Цитогенетическое исследование. Определение мутации интегрина интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	660,00	руб
A12.05.013.32	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C) кач	660,00	руб
A12.05.013.33	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Ala222Val C>T) качественно	660,00	руб
A12.05.013.34	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Glu429Ala A > C) кач.	660,00	руб
A12.05.013.35	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.	660,00	руб
A12.05.013.36	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	660,00	руб
A12.05.013.37	Цитогенетическое исследование. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) кач.	660,00	руб
A12.05.013.38	Цитогенетическое исследование. P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	660,00	руб
A12.05.013.39	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.	660,00	руб
Моногенные наследственные заболевания			
A12.05.013.60	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	5060,00	руб
A12.05.013.61	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови	6655,00	руб
A12.05.013.62	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики .Галактоземия (GALT)	6215,00	руб
A12.05.013.63	Цитогенетическое исследование. Адреногенитальный синдром (CYP21ОНВ)	5060,00	руб
A12.05.013.64	Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2 (нейросенсорная тугоухость) в крови	3465,00	руб
A12.05.013.65	Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний CFTR, PAH, GALT, GJB2, CYP21ОНВ)	17985,00	руб
A12.05.013.66	Цитогенетическое исследование. Определение мутации С282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	3300,00	руб
A12.05.013.67	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)	3465,00	руб
Мужское здоровье			
A12.05.013.56	Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие	12320,00	руб
A12.05.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы	6820,00	руб
A12.05.013.58	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы, толстого кишечника, желудка и молочной железы (в случае семейной предрасположенности)	6215,00	руб
A12.05.013.59	Цитогенетическое исследование. Азооспермия	4125,00	руб
Объединённые профили			
A12.05.013.68	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт	13860,00	руб

A12.05.013.69	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	19525,00	руб
A12.05.013.70	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	17985,00	руб
A12.05.013.71	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	15950,00	руб
A12.05.013.72	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	14905,00	руб
A12.05.013.73	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен	20570,00	руб
A12.05.013.74	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	15950,00	руб
A12.05.013.75	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака	14355,00	руб
	Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний		
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия	7975,00	руб
A12.05.013.02	Цитогенетическое исследование.. Ишемическая болезнь. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт	11495,00	руб
A12.05.013.03	Цитогенетическое исследование.Свертывание крови (система гемостаза)	10945,00	руб
A12.05.013.04	Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.	8580,00	руб
	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами.		
B03.005.008.01	Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов	8030,00	руб
A12.05.013.40	Цитогенетическое исследование.Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5 вышеперечисленных профилей)	28270,00	руб
	Гистологические исследования		
A08.30.006.01	Просмотр гистологического препарата.Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования	4950,00	руб
A08.30.006.02	Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)	5335,00	руб
A08.30.006.03	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)	5885,00	руб
A08.30.006.04	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности)	6490,00	руб
A08.30.006.05	Просмотр гистологического препарата.Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	6930,00	руб
A08.30.006.06	Просмотр гистологического препарата.Окраска гастроскопического материала на Helicobacter pylori	3465,00	руб
A08.30.006.07	Просмотр гистологического препарата.Окраска гастроскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция)	4015,00	руб

A08.30.006.08	Просмотр гистологического препарата. Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала	6270,00	руб
A08.30.006.09	Просмотр гистологического препарата. Исследование последствий	8470,00	руб
A08.30.006.10	Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционной биопсии 12-18 фрагментов предстательной железы по Глиссану	9075,00	руб
Гормональные исследования			
Надпочечники			
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	880,00	руб
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	825,00	руб
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1375,00	руб
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1210,00	руб
V03.016.022.001	Комплексное определение. Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	2200,00	руб
A27.05.025.01	Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	8580,00	руб
A09.05.121.01	Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови	1100,00	руб
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	3960,00	руб
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1375,00	руб
A09.28.035.01	Исследование уровня свободного кортизола (количественный) в суточной моче	1595,00	руб
Поджелудочная железа			
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	1375,00	руб
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1100,00	руб
Половые гормоны			
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	660,00	руб
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	660,00	руб
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	660,00	руб
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	715,00	руб
A09.05.210.01	Определение Макропролактина в крови	1100,00	руб
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	715,00	руб
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	880,00	руб
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	715,00	руб
A09.05.078.01	Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG + тестостерон общий) в крови	1265,00	руб
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке крови	770,00	руб
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	935,00	руб
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	1100,00	руб
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови	770,00	руб
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны SHBG (гспг) в крови	825,00	руб
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в крови	1705,00	руб
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1705,00	руб
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1485,00	руб
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	880,00	руб
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	825,00	руб
A09.28.023.01	Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16α-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ2, 4-ОНЕ1	8030,00	руб

A09.28.023.02	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	5445,00	руб
A09.07.007.01	Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии)	5995,00	руб
A09.05.089.01	Исследование уровня связанного с беременностью ассоциированный с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) в сыворотке крови	3410,00	руб
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	935,00	руб
Щитовидная железа			
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	660,00	руб
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	660,00	руб
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	770,00	руб
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	770,00	руб
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	770,00	руб
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	880,00	руб
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АтТГ)	770,00	руб
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	770,00	руб
A09.05.058.01	Исследование уровня Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	935,00	руб
Костный метаболизм			
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	880,00	руб
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	825,00	руб
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	825,00	руб
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа)	3245,00	руб
Гормоны роста			
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	825,00	руб
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	1320,00	руб
Другие гормоны			
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1155,00	руб
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1210,00	руб
Группа крови и резус фактор			
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	990,00	руб
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус-фактору	495,00	руб
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	495,00	руб
A12.05.007.01	Определение антигенов системы Kell (качественный)	1540,00	руб
Диагностика аутоиммунных заболеваний			
Заболевания ЖКТ			
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA)	2090,00	руб
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину IgA в крови	1100,00	руб
A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину IgG в крови	1100,00	руб
A12.06.059.01	Определение содержания антиретикулиновых антител (АРА)	1650,00	руб
A12.06.059.02	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	2420,00	руб
A12.06.059.03	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	2420,00	руб
A09.05.056.01	Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка	2475,00	руб
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови	1760,00	руб

A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе IgG в крови	1760,00	руб
A12.06.056.02	Определение содержания антител к фактору Кастла	2640,00	руб
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию, сумм, IgA, IgG в крови	2090,00	руб
A12.06.066.01	Определение содержания антител классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1925,00	руб
A12.06.002.02.01	Измерение концентрации иммуноглобулинов подкласса IgG4	3575,00	руб
Заболевания печени			
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1540,00	руб
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1650,00	руб
A12.06.036.01	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	1265,00	руб
A12.06.036.02	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот	6985,00	руб
Заболевания репродуктивной системы			
A12.06.075.03	Определение содержания антиовариальных антител	1045,00	руб
A09.05.090.03	Определение антител хорионического гонадотропина IgM (ХГЧ IgM) в сыворотке крови	3080,00	руб
A09.05.090.04	Определение антител хорионического гонадотропина IgG (ХГЧ IgG) в сыворотке крови	3080,00	руб
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V класса IgG в крови	1595,00	руб
A12.06.065.01	Определение содержания антител к аннексину V класса IgM в крови	1595,00	руб
Заболевания сердца и сосудов			
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1760,00	руб
A27.05.053.02	Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	3685,00	руб
A12.06.053.02	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	660,00	руб
Заболевания щитовидной железы			
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови	935,00	руб
A09.05.245.001	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	495,00	руб
Сахарный диабет			
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	913,00	руб
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	715,00	руб
A12.06.054.02	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы	1430,00	руб
A12.06.054.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1375,00	руб
Системные заболевания соединительной ткани и суставов			
A12.06.057.01	Определение содержания антинуклеарных антител/ANA-скрининг (антигены ds-DNA,гистоны, рибосомальный Р-протеин,nRNP/Sm, Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1,центромеры)	1760,00	руб
A12.06.057.02	Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК (ssDNA)	770,00	руб
A12.06.057.03	Определение содержания антител к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)	1100,00	руб
A12.06.057.04	Определение содержания антител к базальной мембране почечных клубочков	1815,00	руб
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови	7590,00	руб
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1650,00	руб
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2640,00	руб
A12.06.057.05	Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	2695,00	руб
A12.06.057.06	Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот	5610,00	руб
A12.06.057.07	Определение содержания.Антикератиновые антитела	4235,00	руб
Системные аутоиммунные заболевания			
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций. Антитела к C1q фактору комплемента	2695,00	руб

A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител IgG	2640,00	руб
A12.06.002.01	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	3960,00	руб
A12.06.002.02	Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	1760,00	руб
	Антифосфолипидный синдром		
A12.06.029.01	Определение содержания антител к кардиолипину IgA/M/G (суммарные) в крови	1155,00	руб
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в крови	880,00	руб
A12.06.030.01	Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в крови	880,00	руб
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные) в крови	1375,00	руб
A12.06.053.01	Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВР1, лактоферрин) IgG (полуколичественный)	2090,00	руб
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови	1540,00	руб
A09.05.090.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина и антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	3355,00	руб
	Диагностика паразитов, простейших(кровь)		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.079	Определение антител G (IgG) к трихинеллам (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.026.01	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) (качественный) в крови	1045,00	руб
A26.06.121	Определение антител G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.062.01	Определение антител классов M (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	715,00	руб
A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica) в крови	1870,00	руб
A26.06.123	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis) в крови	1870,00	руб
A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню (Anti-Taenia solium) в крови	1870,00	руб
A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме (Anti-Schistosoma mansoni) в крови	1870,00	руб
A26.06.024.01	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	1870,00	руб
	Иммунный статус		
	Интерфероновый статус		
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона. Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2585,00	руб
	Определение чувствительности к препаратам интерферона		
A12.06.077.01	Определение чувствительности к препарату интерферона - Ингарон	495,00	руб
A12.06.077.02	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интрон	495,00	руб
A12.06.077.03	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реаферон	495,00	руб
A12.06.077.04	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реальдирон	495,00	руб
A12.06.077.05	Определение чувствительности к препарату интерферона - Роферон	495,00	руб
A12.06.077.06	Определение чувствительности к препарату интерферона - Генферон	495,00	руб
A12.06.077.07	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интераль	495,00	руб
A12.06.077.08	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гаммаферон	495,00	руб
A12.06.077.09	Определение чувствительности к препарату интерферона - Веллферон	495,00	руб

A12.06.077.10	Определение чувствительности к препарату интерферона - Виферон	495,00	руб
A12.06.077.11	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гриппферон	495,00	руб
Определение чувствительности к индукторам интерферона			
A12.06.078.01	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Амиксин	495,00	руб
A12.06.078.02	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Кагоцел	495,00	руб
A12.06.078.03	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Неовир	495,00	руб
A12.06.078.04	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Циклоферон	495,00	руб
A12.06.078.05	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Арбидол	495,00	руб
A12.06.078.06	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Панавир	495,00	руб
A12.06.078.07	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Аллокин –альфа	495,00	руб
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона			
A12.06.079.01	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Галавит	495,00	руб
A12.06.079.02	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Гепон	495,00	руб
A12.06.079.03	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммунал	495,00	руб
A12.06.079.04	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан	495,00	руб
A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс	495,00	руб
A12.06.079.06	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид	495,00	руб
A12.06.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний	495,00	руб
A12.06.079.08	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин	495,00	руб
A12.06.079.09	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген	495,00	руб
A12.06.079.10	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс	495,00	руб
A12.06.079.11	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Рибомунил	495,00	руб
A12.06.079.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	495,00	руб
Иммуностимулятор			
A12.06.077.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро- ваксом	495,00	руб
HLA- типирование			
A12.05.010.01	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DRB1	1760,00	руб
A12.05.010.02	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQA1	1760,00	руб
A12.05.010.03	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1	1540,00	руб
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2090,00	руб
Клеточный иммунитет			
A12.06.001.13	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56,CD4/CD8 % и абс. содержание	2805,00	руб
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	4950,00	руб
Компоненты Комплекмента			
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплекмента	715,00	руб
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплекмента	715,00	руб

A12.06.050.01	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH) Фагоцитоз	3355,00	руб
A12.06.001.14	Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест) Гуморальный иммунитет	715,00	руб
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	495,00	руб
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1100,00	руб
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	935,00	руб
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	935,00	руб
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	935,00	руб
	Иммуногистохимические исследования		
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера)	12540,00	руб
A08.20.009.002.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера)	8030,00	руб
A08.20.009.04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера)	7810,00	руб
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR)	8745,00	руб
A08.20.009.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер)	3740,00	руб
A08.30.013.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Определение прогностических маркеров (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров -10	4950,00	руб
A08.30.013.03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	3300,00	руб
A08.30.013.04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10)	4730,00	руб
A08.30.013.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров 10)	4730,00	руб

A08.30.013.06	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов.Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	4730,00	руб
A08.30.013.07	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, диагностика атипичной гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер)	4730,00	руб
A08.30.013.08	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов.Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер)	4730,00	руб
A08.30.013.09	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов.Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	4730,00	руб
A08.30.013.10	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов.Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	4730,00	руб
Коагулология			
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО в крови или в плазме	440,00	руб
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	385,00	руб
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	440,00	руб
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	440,00	руб
A12.06.030.02	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	715,00	руб
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1540,00	руб
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	550,00	руб
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	825,00	руб
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	825,00	руб
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РКФМ) в крови	385,00	руб
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	2585,00	руб
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	825,00	руб
Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)			
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H-pylori Ig G) (количественно) в крови	550,00	руб
A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H-pylori Ig A) (полуколичественный) в крови	825,00	руб
A26.06.093.01	Определение антител классов A (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	825,00	руб
A26.06.093.02	Определение антител классов G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	825,00	руб
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественный) в крови	550,00	руб
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественно) в крови	605,00	руб
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественно) в крови	1155,00	руб
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (количественно) в крови	550,00	руб

A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) (качественный) в крови	880,00	руб
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) (качественный) в крови	880,00	руб
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (количественный) в крови	715,00	руб
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1045,00	руб
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (количественно) в крови	660,00	руб
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) (количественный) в крови	660,00	руб
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) (количественно) в крови	660,00	руб
A26.06.046.002	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.045.04	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.045.05	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) (качественный) в крови	660,00	руб
A26.06.047.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) (качественный) в крови	660,00	руб
A26.06.057.01	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.057.02	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) (полуколичественный) в крови	605,00	руб
A26.06.057.03	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.057.04	Определение антител классов M (IgM) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.057.05	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (полуколичественный) в крови	605,00	руб
A26.06.057.06	Определение антител классов A (IgA) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (количественный) в крови	605,00	руб
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (полуколичественный) в крови	605,00	руб
A26.06.018.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (полуколичественный) в крови	605,00	руб
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (полуколичественный) в крови	605,00	руб
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) (количественно) в крови	825,00	руб
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) (количественно) в крови	825,00	руб
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (количественно) в крови	825,00	руб
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (количественно) в крови	825,00	руб
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) (качественный) в крови	935,00	руб

A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) (качественный) в крови	935,00	руб
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагинали (Trichomonas vaginalis) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.032	Определение суммарных антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.032.01	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям (качественный) в крови	605,00	руб
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae) (полуколичественный) в крови	660,00	руб
A26.06.113.01	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae) (полуколичественный) в крови	660,00	руб
A26.06.113.02	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae) (полуколичественный) в крови	660,00	руб
A26.06.057.07	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) (полуколичественный) в крови	660,00	руб
A26.06.057.08	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) (полуколичественный) в крови	660,00	руб
A26.06.057.09	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) (полуколичественный) в крови	660,00	руб
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato (качественный) в крови	1210,00	руб
A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям бруцеллам (Brucella spp.) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.012.01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям бруцеллам (Brucella spp.) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.006.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (Candida spp.) (качественный) в крови	550,00	руб
A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.005.02	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.005.03	Определение антител классов А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.005.04	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в крови (качественный)	825,00	руб
A26.06.005.05	Определение антител классов М (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в крови (качественный)	825,00	руб
A26.06.103.02	Определение антител классов А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.103.01	Определение антител классов М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.103	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.005.06	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный ИФА Вектор-Бест	1870,00	руб
A26.06.005.07	Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgM) полуколичественный	1870,00	руб

A26.06.005.08	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Abbott , Architect) количественно, после вакцинации или перенесенного COVID-19	2530,00	руб
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2585,00	руб
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2585,00	руб
A26.06.011.004	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4565,00	руб
A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4565,00	руб
Маркеры опухолевого роста			
A09.30.002.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	770,00	руб
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA) в крови	880,00	руб
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного/общего (PSA) в крови	1540,00	руб
A08.30.002.01	Исследование уровня раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови	1045,00	руб
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1155,00	руб
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1155,00	руб
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1210,00	руб
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1100,00	руб
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1210,00	руб
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1210,00	руб
A09.05.246	Исследование уровня ЕНО- лаза в крови	1100,00	руб
A09.05.246.01	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	1155,00	руб
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	880,00	руб
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1155,00	руб
A09.05.300.01	Определение секреторного белка эпидидимиса человека HE4 и антигена аденогенных раков СА 125. ROMA	2255,00	руб
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2200,00	руб
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	770,00	руб
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	7480,00	руб
A09.05.200.01	исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)	2860,00	руб
Общеклинические исследования биологических жидкостей			
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	440,00	руб
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	440,00	руб
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1430,00	руб
A12.21.001.01	Исследование эякулята с оценкой морфологии сперматозоидов по Крюгеру	2585,00	руб
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	2090,00	руб
A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте)	1650,00	руб
Общеклинические исследования кала			
B03.016.010	Копрологическое исследование	715,00	руб
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	660,00	руб
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	495,00	руб
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	440,00	руб

A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	440,00	руб
A26.19.090.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус/ротавируса	1320,00	руб
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори (<i>Helicobacter pylori</i> антиген) в фекалиях	2200,00	руб
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3300,00	руб
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	1815,00	руб
A26.19.064.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) ПЦР	1980,00	руб
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)	1485,00	руб
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)	1485,00	руб
Общеклинические исследования мазков			
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазков на флору с окраской по Граму	660,00	руб
A08.30.016.101	Исследование пунктатов из опухоли кожи и мол/железы	1540,00	руб
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	3685,00	руб
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1265,00	руб
A08.30.027.01	Цитологическое исследование пунктатов из опухоли (кр.кожи и м/жел)	2640,00	руб
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (соскобы)	990,00	руб
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи Проба Шуварского (посткоитальный тест)	1705,00	руб
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (Риноцитограмма)	1100,00	руб
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1100,00	руб
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (мазок на флору)	660,00	руб
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	495,00	руб
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального канала	2860,00	руб
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением белка p16)	7865,00	руб
A08.30.004.01	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением экспрессии белка p16 и KI-67)	13420,00	руб
Общеклинические исследования микозов			
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	605,00	руб
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex	605,00	руб
Общеклинические исследования мокроты			
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	935,00	руб
A12.09.010.01	Микроскопическое исследование нативного препарата слюны по АДО	770,00	руб
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	660,00	руб
Общеклинические исследования мочи			
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	550,00	руб
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	440,00	руб
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	385,00	руб
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	275,00	руб
A09.28.015.01	Обнаружение кетоновых тел в суточной моче	275,00	руб

B03.016.006.01	Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)	550,00	руб
B03.016.006.02	Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)	660,00	руб
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации	3685,00	руб
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	3685,00	руб
A09.28.018.01	Литос-тест	1870,00	руб
Определение гепатита А			
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	660,00	руб
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	660,00	руб
Определение гепатита В			
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	550,00	руб
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550,00	руб
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)	550,00	руб
A26.06.038	Определение антител к е-антигену HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови	550,00	руб
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	660,00	руб
A26.06.037	Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	605,00	руб
Определение гепатита С			
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови	715,00	руб
Определение гепатита D			
A26.06.043.001	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) (качественный)	990,00	руб
A26.06.043	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV) (качественный)	990,00	руб
Определение сифилиса			
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	495,00	руб
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	605,00	руб
Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы			
Тяжелые металлы и микроэлементы			
A09.28.065	Исследование уровня I (йод) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.265	Исследование уровня В (бор) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.266	Исследование уровня Al (алюминий) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.267	Исследование уровня Si (кремний) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.268	Исследование уровня Ti (титан) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.270	Исследование уровня Mn (марганец) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.269	Исследование уровня Cr (хром) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.271	Исследование уровня Co (кобальт) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.273	Исследование уровня Cu (медь) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.274	Исследование уровня Zn (цинк) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.275	Исследование уровня As (мышьяк) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.276	Исследование уровня Se (селен) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.278	Исследование уровня Cd (кадмий) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.279	Исследование уровня Sb (сурьма) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.280	Исследование уровня Hg (ртуть) (метод ААС)	715,00	руб

A09.05.281	Исследование уровня Pb (свинец) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.030.01	Исследование уровня Na (натрий) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.127.1	Исследование уровня Mg (магний) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.031.01	Исследование уровня K (калий) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.032.01	Исследование уровня Ca (кальций) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.277	Исследование уровня Mo (молибден) (метод ААС)	715,00	руб
A09.05.033.01	Исследование уровня P (фосфор)	880,00	руб
ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)			
Вирусные инфекции (кровь)			
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР,качественное	990,00	руб
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	770,00	руб
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	770,00	руб
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	770,00	руб
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3410,00	руб
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1815,00	руб
A26.05.019.003	Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1155,00	руб
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	825,00	руб
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	495,00	руб
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	770,00	руб
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	770,00	руб
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	495,00	руб
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	495,00	руб
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	605,00	руб
A26.05.017.03	Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	990,00	руб
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР	1265,00	руб
Возбудители респираторных инфекций			
A26.08.014.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), качественное исследование	605,00	руб
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР,качественное исследование	990,00	руб
Диагностика гнойно-септических осложнений			
A26.30.022.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) колличественное определение анаэробных неспорообразующих бактерий методом ПЦР	1375,00	руб

A26.20.021.01	Определение ДНК Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК	1375,00	руб
A26.30.032.004	Определение Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> , MRSA) в образцах различного биологического материала методом ПЦР	1375,00	руб
Соскобы слизистых, отделяемое везикул			
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное определение	495,00	руб
A26.01.024.02	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (<i>Human Herpes Virus 8</i> , HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное определение	495,00	руб
A26.30.015.03	Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (<i>Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6</i>), качественное определение	990,00	руб
A26.01.024.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) Типирование вируса простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus</i> , HSV) 1 и 2 типа) качественное определение ДНК	495,00	руб
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	495,00	руб
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	495,00	руб
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	495,00	руб
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	495,00	руб
Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)			
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	440,00	руб
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	440,00	руб
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб

A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.01.024.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.022.004	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	715,00	руб
A26.20.012.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	715,00	руб
A26.20.012.010	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	715,00	руб
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб

A26.21.044.003	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.21.044.004	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	440,00	руб
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	1045,00	руб
A26.20.009.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	1045,00	руб
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	1045,00	руб
A26.21.034.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполювых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	2970,00	руб
A26.21.036.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)	3685,00	руб
A26.20.009.10	HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)	4290,00	руб
A26.20.009.11	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	4290,00	руб
A26.20.009.09	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>), типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	3520,00	руб
A26.23.034.02	Молекулярно-биологическое исследование.Выявление РНК ТБЕВ (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), <i>Borrelia burgdorferi</i> sl, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	3960,00	руб
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный	2420,00	руб
A26.08.027.02	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный (6 часов)	6160,00	руб
A26.08.027.03	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный (12 часов)	5335,00	руб
A26.08.027.04	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2	1925,00	руб
A26.08.027.05	Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А + грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	4400,00	руб
A26.08.027.06	Иммунохроматографическое выявление антигенов вирусов SARS-CoV-2 + грипп А + грипп В в мазках из носоглотки и ротоглотки (РЭД SARS-CoV-2\Flu Ag)	3410,00	руб
A26.30.032.005	Молекулярно-биологическое исследование .Выявление генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом ПЦР (мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты)	2695,00	руб
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1320,00	руб

**ПЦР диагностика пародонтальных инфекций
Вирусы, ассоциированные с пародонтитами**

A26.07.007.01	Определение ДНК Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2)) методом ПЦР	550,00	руб
A26.30.017.04	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Epstein-Barr virus (EBV) методом ПЦР	495,00	руб
A26.30.017.02	Определение ДНК Human Herpes virus VI (HHV-VI) методом ПЦР	330,00	руб
Вирусы, потенциально онкогенного риска			
A26.20.012.11	Определение ДНК вирусов папилломы человека HPV 6,11,16,18 типа методом ПЦР	605,00	руб
Генетические исследования Риск заболевания — пародонтит			
A26.30.032.05	Определение генов IL10 (-1082 G/A, -819 C/T, -592 C/A), IL6 (-174 G/C), Cox-2 (-765 G/C), VDR (Tag1 T/t), полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	2200,00	руб
A26.30.032.06	Определение генов VEGF (-634 G/C), TNF (-308 G/A) полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	1210,00	руб
Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом			
A26.28.013.01	Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителей Streptococcus spp., ассоциированные с кариесом	880,00	руб
A26.26.017.02	Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителей. Candida albicans, ассоциированные с кариесом	220,00	руб
A26.28.013.03	Молекулярно-биологическое исследование. Выявление генов ErmB обуславливающих резистентность к макролидам, линкозамидам, стрептограминам и Mef к макролидам у Streptococcus spp.	825,00	руб
A26.07.011.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости Пародонтопатогенные бактерии (Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Fusobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis)	2035,00	руб
Серологические исследования гемагглютинации(кровь)			
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	770,00	руб
A26.06.077.01	Определение антигенов O,H к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (полуколичественный)	770,00	руб
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	605,00	руб
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	770,00	руб
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	605,00	руб
A26.06.105	Определение суммарных антител к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) (РПГА) (качественный) в крови	825,00	руб
A26.06.103.04	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (РА) (полуколичественный) в крови	605,00	руб
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella paraptussis) (РА) (полуколичественный) в крови	605,00	руб
A26.06.102.01	Определение суммарных антител к туберкулезу (Mycobacterium tuberculosis) (качественный)	605,00	руб
01.00.017.01	Тест из ЕРЛУ	100,00	руб
09.026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	150,00	руб
Общие лабораторные манипуляции			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	350,00	руб
Общие манипуляции и процедуры			
Анестезия			
A01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2900,00	руб
A01.003.004.004	Аппликационная анестезия	2000,00	руб
A01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	2200,00	руб
Блокады			

A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, локально, по триггерным точкам	2300,00	руб
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада) паравертебрально	2300,00	руб
Забор материала			
A11.01.08.010.001.С	Получение мазка со слизистой оболочки носоглотки выполненный экспресс методом	1000,00	руб
A11.01.009.01	Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз	1000,00	руб
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	700,00	руб
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)	1000,00	руб
A11.20.002	Получение цервикального мазка (забор материала на бактериологическое исследование)	1000,00	руб
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1000,00	руб
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1000,00	руб
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	1000,00	руб
Инъекции			
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	500,00	руб
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	1000,00	руб
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	1100,00	руб
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	700,00	руб
Консультации и заключения			
B01.070.009.001	Не медицинский прием (тестирование, консультация) психолога первичный	8900,00	руб
B01.070.010.001	Не медицинский прием (тестирование, консультация) психолога повторный	6700,00	руб
Пункции и биопсия			
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2200,00	руб
Радиоволновая терапия			
A16.01.028.01	Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат Сургитрон)	4100,00	руб
A16.01.005.04	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы туловища и конечностей (аппарат Сургитрон)	5700,00	руб
A16.01.005.05	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы (аппарат Сургитрон)	7200,00	руб
A16.01.005	Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм (аппарат Сургитрон)	1000,00	руб
A16.01.056.02	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)	2400,00	руб
Онкологические услуги			
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3100,00	руб
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3000,00	руб
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	2500,00	руб
Отоларингологические услуги			
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2200,00	руб
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	2000,00	руб
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	900,00	руб
A12.25.006	Исследование функции слуховой трубы	720,00	руб
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1080,00	руб
A11.08.005	Внутриносовые блокады	585,00	руб
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	585,00	руб
A11.25.002	Туалет и обработка уха при наружном отите	720,00	руб
A11.25.004	Промывание среднего уха	630,00	руб
A14.08.004	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей	990,00	руб
A14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально	990,00	руб
A14.08.006.01	Введение лекарственных средств интраназально, анемизация	585,00	руб
A14.08.006.02	Введение лекарственных средств интраназально, вливание в гортань	585,00	руб

A14.08.006.03	Введение лекарственных средств интраназально, медикаментозное прижигание	630,00	руб
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1485,00	руб
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2025,00	руб
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1350,00	руб
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1035,00	руб
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	900,00	руб
A16.25.007	Удаление ушной серы	810,00	руб
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1350,00	руб
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	630,00	руб
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	720,00	руб
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	630,00	руб
A14.08.006.04	Введение лекарственных средств интраназально, туалет полости носа	810,00	руб
Офтальмологические услуги			
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2150,00	руб
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2000,00	руб
V01.029.001.03	Прием (консультация) врача-офтальмолога без осмотра	1000,00	руб
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	700,00	руб
A02.26.003	Офтальмоскопия	700,00	руб
A02.26.003.01	Офтальмоскопия под мидриазом	650,00	руб
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	400,00	руб
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	650,00	руб
A02.26.015	Офтальмотонометрия	800,00	руб
A02.26.015.01	Офтальмотонометрия при монофтальме	400,00	руб
A02.26.022	Экзофтальмометрия	400,00	руб
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения (изменения на поверхности структур)	500,00	руб
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете (изменения в толще структур)	500,00	руб
A03.26.008	Рефрактометрия	700,00	руб
A03.26.008.01	Рефрактометрия при монофтальме	250,00	руб
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	700,00	руб
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	800,00	руб
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	650,00	руб
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	500,00	руб
A16.01.020.01	Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)	650,00	руб
A16.26.018	Эпиляция ресниц	450,00	руб
A16.26.137	Снятие роговичных швов	700,00	руб
A16.26.148	Удаление инородного тела век	700,00	руб
A21.26.001	Массаж век медицинский (один глаз)	400,00	руб
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	650,00	руб
A23.26.001.02	Подбор очковой коррекции зрения (сложные астигматические очки)	950,00	руб
Офтальмологические вмешательства			
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	800,00	руб
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	800,00	руб
Психологические услуги			
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	8900,00	руб
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	6700,00	руб
Пульмонологические услуги			
V01.037.001	Прием врача пульмонолога первичный	2700,00	руб
V01.037.002	Прием врача пульмонолога повторный	2400,00	руб
Ревматологические услуги			
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2200,00	руб
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2100,00	руб

Сертификаты и программы

V10.002.001 Пакетное предложение №1 20034,00 руб

Стоматология. Детская

V01.064.003 Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный 1000,00 руб

V01.064.004 Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный 900,00 руб

Стоматология. Общие услуги

V01.003.004.002 Проводниковая анестезия в стоматологии 1000,00 руб

V01.003.004.004 Аппликационная анестезия в стоматологии 300,00 руб

V01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия в стоматологии 900,00 руб

A11.07.012 Глубокое фторирование эмали зуба 600,00 руб

A12.07.003 Определение индексов гигиены полости рта 300,00 руб

A14.07.008.01 Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта 450,00 руб

A14.07.003.01 Гигиена полости рта: гигиеническая полировка зуба 300,00 руб

A16.07.002.009 Наложение временной пломбы 450,00 руб

A14.07.003.21 Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1 зуба 450,00 руб

A11.07.024 Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба 300,00 руб

A16.07.020.03 Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба 450,00 руб

A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) 300,00 руб

A16.07.091 Снятие временной пломбы 400,00 руб

A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты 400,00 руб

A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой 1000,00 руб

A16.07.082.002 Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом 1000,00 руб

A16.07.008.001.02 Пломбирование корневого канала зуба пастой 1000,00 руб

A16.07.057.03 Запечатывание фиссуры зуба герметиком 1300,00 руб

A16.07.030.003.02 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала 800,00 руб

A16.07.010 Экстирпация пульпы 300,00 руб

A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала 1300,00 руб

A16.07.030.002.01 Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала 1900,00 руб

Стоматология. Рентген

A06.07.003.01 Прицельная внутриротовая контактная рентгенография, без заключения врача-рентгенолога 600,00 руб

Стоматология. Терапия

V01.065.001 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный 1000,00 руб

V01.065.002 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный 950,00 руб

A16.07.002.01 Восстановление зуба пломбой при лечении осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) 4000,00 руб

A16.07.002.02 Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) 1800,00 руб

A16.07.002.04 Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) 3600,00 руб

A16.07.002.05 Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) 5200,00 руб

A16.07.002.07 Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2) 3600,00 руб

A16.07.002.08	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	1800,00	руб
A16.07.002.10	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	5600,00	руб
A16.07.002.11	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	2600,00	руб
A16.07.025.001.01	Избирательное полирование зуба (отсроченное полирование пломбы)	500,00	руб
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цемента	2000,00	руб
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цемента	2000,00	руб
A16.07.002.001.01	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	2800,00	руб
A16.07.002.003.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	2000,00	руб
A16.07.002.010.01	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	2800,00	руб
A16.07.002.011.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	3500,00	руб
A16.07.002.012.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4700,00	руб
A16.07.002.31	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием жидкотекучих фотополимеров	4100,00	руб
A16.07.002.010.02	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5500,00	руб
A16.07.002.011.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5500,00	руб
A16.07.002.012.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5500,00	руб
A16.07.002.30	Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба фронтальной группы)	7100,00	руб
A16.07.002.010.03	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	5500,00	руб
A16.07.002.011.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	5500,00	руб
A16.07.002.012.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	6300,00	руб
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта анкерного	1900,00	руб
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного	1800,00	руб
A16.07.008.004.01	Пломбирование корневого канала зуба цементом	5900,00	руб
A16.07.008.002.04	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивым штифтом на основе пасты	1000,00	руб
A16.07.008.002.02	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты	1100,00	руб
A16.07.051.06	Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба Air Flow	500,00	руб
A16.07.002.010.07	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	4000,00	руб
A16.07.002.011.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	4000,00	руб
A16.07.002.010.05	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	5500,00	руб

A16.07.002.011.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	5500,00	руб
A16.07.002.012.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6300,00	руб
A16.07.002.63	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	4700,00	руб
A16.07.002.69	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	5500,00	руб
A16.07.002.55	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	5500,00	руб
A16.07.002.72	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	5500,00	руб
A16.07.002.57	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	6300,00	руб
A16.07.002.78	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	7100,00	руб

Стоматология. Хирургия

B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1000,00	руб
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	950,00	руб
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1000,00	руб
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	1000,00	руб
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	2400,00	руб
A16.07.059	Гемисекция зуба	2300,00	руб
A16.07.097.01	Наложение шва на слизистую оболочку рта	300,00	руб
A16.07.001.002.01	Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной части, стенки зуба	1600,00	руб
A16.07.001.002.02	Удаление постоянного зуба простое	2400,00	руб
A16.07.001.002.03	Удаление постоянного зуба сложное	3150,00	руб
A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	5600,00	руб
A16.07.097.02	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Викрил	300,00	руб
A16.07.095.02	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	600,00	руб
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1000,00	руб

Терапевтические услуги

B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2500,00	руб
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики первичный	2700,00	руб
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики повторный	2500,00	руб
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2300,00	руб
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	3300,00	руб

Травматологические услуги

B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2650,00	руб
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2400,00	руб
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	1700,00	руб
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1800,00	руб

A15.03.003.01	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малых гипсовых лонгет)	1200,00	руб
A15.03.003.02	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большой циркулярной гипсовой повязки)	3800,00	руб
A15.03.003.03	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (больших гипсовых лонгет)	2400,00	руб
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	1700,00	руб
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1300,00	руб
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов, иммобилизационной	1700,00	руб
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1700,00	руб

Ультразвуковая диагностика

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1800,00	руб
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1800,00	руб
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1300,00	руб
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1300,00	руб
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО КГ)	3600,00	руб
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2600,00	руб
A04.12.005.01	Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних конечностей	3300,00	руб
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2800,00	руб
A04.12.005.02	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	5900,00	руб
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	5900,00	руб
A04.12.015	Триплексное сканирование вен (верхних или нижних конечностей)	3200,00	руб
A04.12.015.08	Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней конечности)	2900,00	руб
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1400,00	руб
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	2600,00	руб
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков	1300,00	руб
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1800,00	руб
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1300,00	руб
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2900,00	руб
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2900,00	руб
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3600,00	руб
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2900,00	руб
A04.21.001.01	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3400,00	руб
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2500,00	руб
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2400,00	руб
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1900,00	руб
A04.28.002.005	Определение объема остаточной мочи	2300,00	руб
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1500,00	руб
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1300,00	руб
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	6600,00	руб
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	3000,00	руб
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	5500,00	руб
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах беременности	5800,00	руб
A05.30.001	Кардиотокография плода	2400,00	руб

A04.12.015.04	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий	3000,00	руб
A04.12.015.01	Триплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	5900,00	руб
A04.12.015.02	Триплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	5900,00	руб
A04.12.015.05	Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних конечностей)	3200,00	руб
A04.28.002.005.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1700,00	руб
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности	7100,00	руб
A04.30.001.008.01	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности с доплерографией	8800,00	руб
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности двойня (скрининг I)	7000,00	руб
A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности тройня (скрининг I)	7000,00	руб
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3200,00	руб
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	6000,00	руб
A04.23.001.004	Нейросонография плода	2300,00	руб
A04.04.001.001	УЗД тазобедренного сустава детей до 1 года	2000,00	руб
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	5350,00	руб
A04.20.004	Цервикометрия	1500,00	руб
Урологические услуги			
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2300,00	руб
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2200,00	руб
A03.28.001.01	Цистоскопия у женщин	6200,00	руб
A03.28.001.02	Цистоскопия у мужчин	6200,00	руб
A03.28.002	Уретроскопия	6200,00	руб
A11.21.006	Инъекция в половой член	1600,00	руб
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	1600,00	руб
A11.28.007.01	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1100,00	руб
A11.28.007.02	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	1100,00	руб
A11.28.007.02.01	Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой постоянного уретрального катетера Фолея	1400,00	руб
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1600,00	руб
A11.28.009	Инстилляция уретры	1600,00	руб
A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (парапростатическая блокада с лекарством)	1600,00	руб
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	1100,00	руб
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2300,00	руб
A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	2000,00	руб
A16.28.040	Бужирование уретры	2200,00	руб
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренаж	1700,00	руб
A11.21.004.02	Сбор секрета простаты для бактериологического исследования (посева)	1100,00	руб
A21.21.001	Массаж простаты	1100,00	руб
A11.21.004.01	Сбор секрета простаты для микроскопии	1100,00	руб

Урологические вмешательства

A16.21.013	Обрезание крайней плоти	14000,00	руб
A16.21.013.001	Фимоз (рассечение крайней плоти)	5000,00	руб
A16.21.012	Вазэктомия (мужская стерилизация)	18000,00	руб
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	4500,00	руб
A16.28.058	Вправление парафимоза	1600,00	руб
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена - 1 ед. (аппаратом Сургитрон)	1500,00	руб
A16.28.102	Удаление доброкачественных новообразований половых органов и уретры - 1 ед. (аппаратом Сургитрон)	1600,00	руб
A16.21.050	Удаление кисты органов мошонки	15000,00	руб
A16.21.051	Операция при гидроцеле яичка (водянка яичка)	12000,00	руб

Функциональная диагностика

A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ)	1500,00	руб
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2600,00	руб
A02.12.002.001.01	Суточное мониторирование артериального давления Cito	3050,00	руб
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	3500,00	руб
A05.10.008.03	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Cito	3950,00	руб
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	2900,00	руб
A05.23.001.01	Электроэнцефалография (ЭЭГ) для справок. Скрининг	2300,00	руб
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	1800,00	руб
A05.10.001.02	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, ЭКГ+ 20 приседаний	2000,00	руб
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)+ЭКГ 48 часов	3900,00	руб
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2300,00	руб

Хирургические услуги

B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2650,00	руб
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2400,00	руб
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	3800,00	руб
A16.01.027.01	Удаление ногтевых пластинок (краевое)	2600,00	руб
A16.01.027.02	Удаление ногтевых пластинок (краевое) с пластикой ногтевого валика	3700,00	руб
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1500,00	руб
A16.01.003	Некрэктомия	1500,00	руб
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2000,00	руб
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	2600,00	руб
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	1500,00	руб
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	1500,00	руб
A15.01.001.01	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая)	1000,00	руб
A15.01.002.01	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая)	1300,00	руб
A16.01.002	Вскрытие панариция	3000,00	руб
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	3500,00	руб
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	3400,00	руб
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1000,00	руб

Эндокринологические услуги

B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3400,00	руб
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3000,00	руб
B01.058.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, коррекция схемы терапии;титрование доз лекарственных препаратов	2500,00	руб

Лабораторные исследования

02-001	Анализ кала на скрытую кровь	720,00	руб
--------	------------------------------	--------	-----

02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	480,00	руб
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	720,00	руб
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	480,00	руб
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	880,00	руб
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	600,00	руб
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	170,00	руб
02-008	Спермограмма	2300,00	руб
02-009	Копрограмма	780,00	руб
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	550,00	руб
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	480,00	руб
02-012	Анализ кала на цисты простейших	480,00	руб
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	440,00	руб
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	500,00	руб
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	720,00	руб
02-021	Общий анализ мокроты	1000,00	руб
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	900,00	руб
02-027	Ретикулоциты	480,00	руб
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	950,00	руб
02-031	Содержание углеводов в кале	330,00	руб
02-032	Проба Сулковича	270,00	руб
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	550,00	руб
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	670,00	руб
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	275,00	руб
02-037	Тельца Гейнца	275,00	руб
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1650,00	руб
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	990,00	руб
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	480,00	руб
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	1150,00	руб
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	550,00	руб
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1300,00	руб
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	825,00	руб
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	6600,00	руб
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgA, IgG)	4000,00	руб
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4400,00	руб
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3300,00	руб
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1100,00	руб
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	550,00	руб
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	550,00	руб
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	600,00	руб
02-060	Метгемоглобин в крови	500,00	руб
03-001	D-димер	1600,00	руб
03-002	Антитромбин III	600,00	руб
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	420,00	руб
03-004	Волчаночный антикоагулянт	750,00	руб
03-005	Группа крови ABO	470,00	руб
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	480,00	руб
03-008	Резус-фактор	470,00	руб

03-010	Тромбиновое время	480,00	руб
03-011	Фибриноген	480,00	руб
03-013	Эритропоэтин	1500,00	руб
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	900,00	руб
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	3400,00	руб
03-018	Протеин С	1800,00	руб
03-019	Протеин S свободный	2500,00	руб
03-020	Плазминоген, % активности	1000,00	руб
03-022	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	3200,00	руб
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	550,00	руб
06-002	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	660,00	руб
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	400,00	руб
06-004	Альбумин в сыворотке	400,00	руб
06-005	Амилаза общая в сыворотке	480,00	руб
06-006	Амилаза панкреатическая	480,00	руб
06-007	Антистрептолизин О	550,00	руб
06-008	Аполипопротеин В	600,00	руб
06-009	Аполипопротеин А1	600,00	руб
06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	400,00	руб
06-011	Белковые фракции в сыворотке	1300,00	руб
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	1200,00	руб
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	400,00	руб
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1100,00	руб
06-015	Глюкоза в плазме	350,00	руб
06-016	Гомоцистеин	2150,00	руб
06-017	Железо в сыворотке	400,00	руб
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	440,00	руб
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	500,00	руб
06-020	Кальций в сыворотке	400,00	руб
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	350,00	руб
06-022	Креатинкиназа общая	420,00	руб
06-023	Креатинкиназа МВ	650,00	руб
06-024	Лактат	700,00	руб
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	400,00	руб
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	440,00	руб
06-027	Липаза	480,00	руб
06-028	Холестерол – липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	460,00	руб
06-029	Холестерол – липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	460,00	руб
06-031	Магний в сыворотке	460,00	руб
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	360,00	руб
06-034	Мочевина в сыворотке	350,00	руб
06-035	Белок общий в сыворотке	400,00	руб
06-036	Билирубин общий	400,00	руб
06-037	Билирубин прямой	400,00	руб
06-038	Белок общий в моче	350,00	руб
06-039	С-пептид в сыворотке	1100,00	руб
06-040	Трансферрин	600,00	руб
06-041	Триглицериды	390,00	руб
06-042	Ферритин	750,00	руб
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1100,00	руб
06-045	Фосфатаза щелочная общая	350,00	руб
06-046	Фосфор в сыворотке	350,00	руб
06-047	Фруктозамин	650,00	руб
06-048	Холестерол общий	350,00	руб
06-049	Холинэстераза в сыворотке	440,00	руб
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	600,00	руб
06-051	Кальций ионизированный	550,00	руб
06-053	Амилаза общая в суточной моче	400,00	руб

06-054	Кальций в суточной моче	385,00	руб
06-055	Магний в суточной моче	440,00	руб
06-056	Фосфор в суточной моче	330,00	руб
06-057	Креатинин в суточной моче	385,00	руб
06-058	Мочевина в суточной моче	385,00	руб
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	400,00	руб
06-060	Белок общий в ликворе	400,00	руб
06-061	Глюкоза в ликворе	330,00	руб
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	700,00	руб
06-064	Калий в сыворотке	385,00	руб
06-065	Натрий в сыворотке	385,00	руб
06-066	Хлор в сыворотке	385,00	руб
06-067	Калий в суточной моче	330,00	руб
06-068	Натрий в суточной моче	330,00	руб
06-069	Хлор в суточной моче	330,00	руб
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1500,00	руб
06-075	Ruqiiipks-D (маркер резорбции костной ткани)	5000,00	руб
06-076	Тропонин I	1200,00	руб
06-077	Гаптоглобин	900,00	руб
06-078	Альфа-1-антитрипсин	1330,00	руб
06-079	Миоглобин	1100,00	руб
06-080	Церулоплазмин	650,00	руб
06-082	Цинк в сыворотке	330,00	руб
06-083	Медь в плазме	900,00	руб
06-084	Литий в плазме	900,00	руб
06-085	Бор в плазме	900,00	руб
06-086	Алюминий в плазме	900,00	руб
06-087	Кремний в плазме	900,00	руб
06-088	Титан в плазме	900,00	руб
06-089	Хром в плазме	900,00	руб
06-090	Марганец в плазме	900,00	руб
06-091	Кобальт в плазме	900,00	руб
06-092	Никель в плазме	900,00	руб
06-093	Мышьяк в плазме	900,00	руб
06-094	Селен в плазме	900,00	руб
06-095	Молибден в плазме	900,00	руб
06-096	Кадмий в плазме	900,00	руб
06-097	Сурьма в плазме	900,00	руб
06-098	Ртуть в плазме	900,00	руб
06-099	Свинец в цельной крови	900,00	руб
06-101	Витамин А (ретинол)	2400,00	руб
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2400,00	руб
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2400,00	руб
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2400,00	руб
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2400,00	руб
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2000,00	руб
06-107	Витамин Е (токоферол)	2400,00	руб
06-108	Витамин К (филлохинон)	2400,00	руб
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9500,00	руб
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4000,00	руб
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	550,00	руб
06-115	Глюкоза в моче	340,00	руб
06-116	Марганец в моче	900,00	руб
06-117	Кобальт в моче	900,00	руб
06-118	Никель в моче	900,00	руб
06-119	Мышьяк в моче	900,00	руб
06-120	Селен в моче	900,00	руб
06-121	Молибден в моче	900,00	руб

06-122	Литий в моче	900,00	руб
06-123	Бор в моче	900,00	руб
06-124	Алюминий в моче	900,00	руб
06-125	Кремний в моче	900,00	руб
06-126	Титан в моче	900,00	руб
06-127	Хром в моче	900,00	руб
06-128	Кадмий в моче	900,00	руб
06-129	Сурьма в моче	900,00	руб
06-130	Ртуть в моче	900,00	руб
06-131	Свинец в моче	900,00	руб
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	385,00	руб
06-134	С-пептид в суточной моче	600,00	руб
06-135	Цинк в моче	900,00	руб
06-136	Медь в моче	900,00	руб
06-157	NT-проBNP (количественно)	3800,00	руб
06-178	Липопротеин (а)	950,00	руб
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2100,00	руб
06-180	Фосфатаза кислая общая	400,00	руб
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	600,00	руб
06-183	Коэнзим Q10 в крови	3500,00	руб
06-184	Глутатион восстановленный	3500,00	руб
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3200,00	руб
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3100,00	руб
06-187	Бета-каротин	2400,00	руб
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	8000,00	руб
06-189	Гистамин в крови	2500,00	руб
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4400,00	руб
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	10500,00	руб
06-192	Анализ крови на органические кислоты	5800,00	руб
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	5800,00	руб
06-194	Литий в волосах	900,00	руб
06-195	Бор в волосах	900,00	руб
06-196	Натрий в волосах	900,00	руб
06-197	Магний в волосах	900,00	руб
06-198	Алюминий в волосах	900,00	руб
06-199	Кремний в волосах	900,00	руб
06-200	Калий в волосах	900,00	руб
06-201	Кальций в волосах	900,00	руб
06-202	Титан в волосах	900,00	руб
06-203	Хром в волосах	900,00	руб
06-204	Марганец в волосах	900,00	руб
06-205	Железо в волосах	900,00	руб
06-206	Кобальт в волосах	900,00	руб
06-207	Никель в волосах	900,00	руб
06-208	Медь в волосах	900,00	руб
06-209	Цинк в волосах	900,00	руб
06-210	Мышьяк в волосах	900,00	руб
06-211	Селен в волосах	900,00	руб
06-212	Молибден в волосах	900,00	руб
06-213	Кадмий в волосах	900,00	руб
06-214	Сурьма в волосах	900,00	руб
06-215	Ртуть в волосах	900,00	руб
06-216	Свинец в волосах	900,00	руб
06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2400,00	руб
06-218	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2400,00	руб
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6500,00	руб
06-220	Определение омега-3-индекса	5150,00	руб

06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4200,00	руб
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8000,00	руб
06-223	Анализ жирных кислот	4000,00	руб
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9800,00	руб
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5900,00	руб
06-227	Железо в моче	900,00	руб
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23000,00	руб
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	12000,00	руб
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	15700,00	руб
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2500,00	руб
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3200,00	руб
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	3500,00	руб
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5000,00	руб
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	7000,00	руб
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3500,00	руб
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	10000,00	руб
06-238	Асимметричный диметиларгинин	5800,00	руб
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	6000,00	руб
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	23999,00	руб
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29999,00	руб
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	19999,00	руб
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	25999,00	руб
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	10999,00	руб
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7500,00	руб
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	24999,00	руб
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	12999,00	руб
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	13999,00	руб
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	9999,00	руб
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5900,00	руб

06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	13200,00	руб
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	5500,00	руб
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10500,00	руб
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	25900,00	руб
06-256	Альфа-2-макроглобулин	770,00	руб
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	1150,00	руб
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	1200,00	руб
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1700,00	руб
06-261	Прокальцитонин	2950,00	руб
06-262	Супероксиддисмутаза	3100,00	руб
06-263	Цистатин С	1350,00	руб
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8000,00	руб
06-265	Йод в плазме	900,00	руб
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1500,00	руб
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	4100,00	руб
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2800,00	руб
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1940,00	руб
06-272	Йод в моче	900,00	руб
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5500,00	руб
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	6500,00	руб
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2300,00	руб
06-276	Гепсидин-25	9800,00	руб
06-277	Витамин B7 (биотин)	2400,00	руб
06-278	Литий в ногтях	900,00	руб
06-279	Бор в ногтях	900,00	руб
06-280	Алюминий в ногтях	900,00	руб
06-281	Кремний в ногтях	900,00	руб
06-282	Фосфор в волосах	900,00	руб
06-283	Фосфор в ногтях	900,00	руб
06-284	Бериллий в плазме	900,00	руб
06-285	Бериллий в моче	900,00	руб
06-286	Бериллий в волосах	900,00	руб
06-287	Бериллий в ногтях	900,00	руб
06-288	Титан в ногтях	900,00	руб
06-289	Марганец в ногтях	900,00	руб
06-290	Хром в ногтях	900,00	руб
06-291	Железо в ногтях	900,00	руб
06-292	Кобальт в ногтях	900,00	руб
06-293	Никель в ногтях	900,00	руб
06-294	Медь в ногтях	900,00	руб
06-295	Цинк в ногтях	900,00	руб
06-296	Мышьяк в ногтях	900,00	руб
06-297	Селен в ногтях	900,00	руб
06-298	Кадмий в ногтях	900,00	руб
06-299	Сурьма в ногтях	900,00	руб
06-300	Ртуть в ногтях	900,00	руб
06-301	Свинец в ногтях	900,00	руб
06-302	Натрий в ногтях	900,00	руб
06-303	Магний в ногтях	900,00	руб
06-304	Калий в ногтях	900,00	руб
06-305	Кальций в ногтях	900,00	руб
06-306	Молибден в ногтях	900,00	руб
06-307	Серебро в плазме	900,00	руб

06-308	Серебро в моче	900,00	руб
06-309	Серебро в волосах	900,00	руб
06-310	Серебро в ногтях	900,00	руб
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1600,00	руб
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3200,00	руб
06-313	Витамин В2 (ФАД)	2400,00	руб
06-314	Галлий в плазме	900,00	руб
06-315	Галлий в моче	900,00	руб
06-316	Галлий в волосах	900,00	руб
06-317	Галлий в ногтях	900,00	руб
06-318	Германий в плазме	900,00	руб
06-319	Германий в моче	900,00	руб
06-320	Германий в волосах	900,00	руб
06-321	Германий в ногтях	900,00	руб
06-322	Рубидий в плазме	900,00	руб
06-323	Рубидий в моче	900,00	руб
06-324	Рубидий в волосах	900,00	руб
06-325	Рубидий в ногтях	900,00	руб
06-326	Стронций в плазме	900,00	руб
06-327	Стронций в моче	900,00	руб
06-328	Стронций в волосах	900,00	руб
06-329	Стронций в ногтях	900,00	руб
06-330	Цирконий в плазме	900,00	руб
06-331	Цирконий в моче	900,00	руб
06-332	Цирконий в волосах	900,00	руб
06-333	Цирконий в ногтях	900,00	руб
06-334	Сера в плазме	900,00	руб
06-335	Сера в моче	900,00	руб
06-336	Сера в волосах	900,00	руб
06-337	Сера в ногтях	900,00	руб
06-338	Ниобий в плазме	900,00	руб
06-339	Ниобий в моче	900,00	руб
06-340	Ниобий в волосах	900,00	руб
06-341	Ниобий в ногтях	900,00	руб
06-342	Олово в плазме	900,00	руб
06-343	Олово в моче	900,00	руб
06-344	Олово в волосах	900,00	руб
06-345	Олово в ногтях	900,00	руб
06-346	Теллур в плазме	900,00	руб
06-347	Теллур в моче	900,00	руб
06-348	Теллур в волосах	900,00	руб
06-349	Теллур в ногтях	900,00	руб
06-350	Цезий в плазме	900,00	руб
06-351	Цезий в моче	900,00	руб
06-352	Цезий в волосах	900,00	руб
06-353	Цезий в ногтях	900,00	руб
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	6000,00	руб
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3000,00	руб
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4400,00	руб
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, моносенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	11500,00	руб
06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2750,00	руб
06-360	Гистамин в моче	2300,00	руб
06-361	Барий в плазме	900,00	руб
06-362	Барий в моче	900,00	руб
06-363	Барий в волосах	900,00	руб
06-364	Барий в ногтях	900,00	руб

06-365	Празеодим в плазме	900,00	руб
06-366	Празеодим в моче	900,00	руб
06-367	Празеодим в волосах	900,00	руб
06-368	Празеодим в ногтях	900,00	руб
06-369	Самарий в плазме	900,00	руб
06-370	Самарий в моче	900,00	руб
06-371	Самарий в волосах	900,00	руб
06-372	Самарий в ногтях	900,00	руб
06-373	Лантан в плазме	900,00	руб
06-374	Лантан в моче	900,00	руб
06-375	Лантан в волосах	900,00	руб
06-376	Лантан в ногтях	900,00	руб
06-377	Вольфрам в плазме	900,00	руб
06-378	Вольфрам в моче	900,00	руб
06-379	Вольфрам в волосах	900,00	руб
06-380	Вольфрам в ногтях	900,00	руб
06-381	Уран в плазме	900,00	руб
06-382	Уран в моче	900,00	руб
06-383	Уран в волосах	900,00	руб
06-384	Уран в ногтях	900,00	руб
06-385	Золото в плазме	900,00	руб
06-386	Золото в моче	900,00	руб
06-387	Золото в волосах	900,00	руб
06-388	Золото в ногтях	900,00	руб
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	900,00	руб
06-390	Гуанозины в моче	900,00	руб
06-391	Таллий в плазме	900,00	руб
06-392	Таллий в моче	900,00	руб
06-393	Таллий в волосах	900,00	руб
06-394	Таллий в ногтях	900,00	руб
06-395	Ванадий в плазме	900,00	руб
06-396	Ванадий в моче	900,00	руб
06-397	Ванадий в волосах	900,00	руб
06-398	Ванадий в ногтях	900,00	руб
06-399	Гафний в плазме	900,00	руб
06-400	Гафний в моче	900,00	руб
06-401	Гафний в волосах	900,00	руб
06-402	Гафний в ногтях	900,00	руб
06-403	Европий в плазме	900,00	руб
06-404	Европий в моче	900,00	руб
06-405	Европий в волосах	900,00	руб
06-406	Европий в ногтях	900,00	руб
06-407	Платина в плазме	900,00	руб
06-408	Платина в моче	900,00	руб
06-409	Платина в волосах	900,00	руб
06-410	Платина в ногтях	900,00	руб
06-411	Иттербий в плазме	900,00	руб
06-412	Иттербий в моче	900,00	руб
06-413	Иттербий в волосах	900,00	руб
06-414	Иттербий в ногтях	900,00	руб
06-415	Хлор в волосах	900,00	руб
06-416	Хлор в ногтях	900,00	руб
06-417	Торий в плазме	900,00	руб
06-418	Торий в моче	900,00	руб
06-419	Торий в волосах	900,00	руб
06-420	Торий в ногтях	900,00	руб
06-421	Тантал в плазме	900,00	руб
06-422	Тантал в моче	900,00	руб

06-423	Тантал в волосах	900,00	руб
06-424	Тантал в ногтях	900,00	руб
06-425	Рений в плазме	900,00	руб
06-426	Рений в моче	900,00	руб
06-427	Рений в волосах	900,00	руб
06-428	Рений в ногтях	900,00	руб
06-429	Лютеций в плазме	900,00	руб
06-430	Лютеций в моче	900,00	руб
06-431	Лютеций в волосах	900,00	руб
06-432	Лютеций в ногтях	900,00	руб
06-433	Висмут в плазме	900,00	руб
06-434	Висмут в моче	900,00	руб
06-435	Висмут в волосах	900,00	руб
06-436	Висмут в ногтях	900,00	руб
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	7700,00	руб
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	5500,00	руб
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	5500,00	руб
06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	9000,00	руб
06-441	Витамин К2	2200,00	руб
06-442	Копропорфирины в моче	1260,00	руб
06-444	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2950,00	руб
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	16500,00	руб
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	16000,00	руб
06-447	Бикарбонат	500,00	руб
06-450	Желчные кислоты в крови	2500,00	руб
07-002	Anti-HAV, IgM	880,00	руб
07-004	Anti-HBc, IgM	880,00	руб
07-005	Anti-HBc, антитела	680,00	руб
07-007	Anti-HBs, антитела	780,00	руб
07-009	anti-HCV, антитела	750,00	руб
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	950,00	руб
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	600,00	руб
07-012	Candida albicans, IgG	650,00	руб
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	650,00	руб
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	650,00	руб
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	750,00	руб
07-016	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	1100,00	руб
07-017	Cytomegalovirus, IgG	600,00	руб
07-018	Cytomegalovirus, IgM	700,00	руб
07-019	Echinococcus, IgG	700,00	руб
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	700,00	руб
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	700,00	руб
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	600,00	руб
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	650,00	руб
07-024	HBeAg	1000,00	руб
07-025	HBsAg	500,00	руб
07-027	Helicobacter pylori, IgA	900,00	руб
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	650,00	руб
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	600,00	руб
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	600,00	руб
07-032	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	600,00	руб
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	650,00	руб
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1300,00	руб

07-035	Mycoplasma hominis, IgA	680,00	руб
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	500,00	руб
07-037	Opisthorchis, IgG	800,00	руб
07-040	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	700,00	руб
07-042	Определение антител к вирусу краснухи, IgM	750,00	руб
07-043	Toxocara, IgG, титр	600,00	руб
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	600,00	руб
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	600,00	руб
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	550,00	руб
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	700,00	руб
07-049	Treponema pallidum, антитела	600,00	руб
07-050	Trichinella, IgG	600,00	руб
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	550,00	руб
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	600,00	руб
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	600,00	руб
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	660,00	руб
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	660,00	руб
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	350,00	руб
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	650,00	руб
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	650,00	руб
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1100,00	руб
07-071	Anti-HDV, антитела	650,00	руб
07-074	Anti-HEV, IgM	700,00	руб
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	650,00	руб
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	650,00	руб
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	600,00	руб
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	660,00	руб
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	650,00	руб
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	650,00	руб
07-086	Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1000,00	руб
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	650,00	руб
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	650,00	руб
07-096	Mumps Virus, IgM	650,00	руб
07-097	Mumps Virus, IgG	650,00	руб
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	600,00	руб
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	700,00	руб
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	750,00	руб
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	605,00	руб
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1000,00	руб
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1570,00	руб
07-107	Anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	660,00	руб
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	550,00	руб
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	550,00	руб
07-111	Anti-HBe, антитела	550,00	руб
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1500,00	руб
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	650,00	руб
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	700,00	руб
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	650,00	руб
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	440,00	руб
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1300,00	руб
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	850,00	руб
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	650,00	руб
07-125	Giardia lamblia, IgM	550,00	руб
07-126	Giardia lamblia, антиген	1000,00	руб
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1140,00	руб
07-128	Rotavirus, антиген	660,00	руб
07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1500,00	руб

07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1100,00	руб
07-133	Anisakis, IgG	1200,00	руб
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	650,00	руб
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	550,00	руб
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	660,00	руб
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	660,00	руб
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	450,00	руб
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	650,00	руб
07-141	Helicobacter pylori, IgM	880,00	руб
07-143	anti-HAV, антитела	1000,00	руб
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	550,00	руб
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы O:3, O:9), РНГА	1100,00	руб
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	550,00	руб
07-148	Anti-HDV, IgM	700,00	руб
07-150	Bordetella pertussis, IgA	1800,00	руб
07-151	Bordetella pertussis, IgM	1000,00	руб
07-152	Bordetella pertussis, IgG	1000,00	руб
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	660,00	руб
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1700,00	руб
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	1100,00	руб
07-156	Anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3300,00	руб
07-157	Anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3000,00	руб
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1000,00	руб
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1400,00	руб
07-160	Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1300,00	руб
07-161	Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	1000,00	руб
07-162	Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	650,00	руб
07-163	Определение авидности IgG к Rubella virus	700,00	руб
07-164	Anti-HAV, IgG	700,00	руб
07-165	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6400,00	руб
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1650,00	руб
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1650,00	руб
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1650,00	руб
07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	3500,00	руб
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1100,00	руб
07-171	Legionella pneumophila, антитела	1650,00	руб
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1650,00	руб
07-174	anti-HCV, IgM	660,00	руб
07-175	anti-HEV, IgG	700,00	руб
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5500,00	руб
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	6000,00	руб
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	7000,00	руб
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3000,00	руб
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3000,00	руб
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	7500,00	руб
07-186	Opisthorchis, IgM	550,00	руб
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	550,00	руб
07-188	Schistosoma spp., IgG (антитела к шистосомам, IgG)	1100,00	руб
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1100,00	руб
07-191	Coxsackievirus, IgM	1000,00	руб
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1800,00	руб
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	1100,00	руб
07-194	Candida albicans, IgA	770,00	руб
07-195	Candida albicans, IgM	800,00	руб
07-196	Parvovirus B19, IgG	1100,00	руб
07-197	Parvovirus B19, IgM	1300,00	руб
07-198	Brucella, IgA	700,00	руб
07-199	Brucella, IgG	700,00	руб

07-200	HBsAg, количественно	1800,00	руб
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1000,00	руб
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1200,00	руб
07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID19), к спайковому (S) и нуклеокапсидному (N) белкам, IgG, качественно	600,00	руб
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	660,00	руб
07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	770,00	руб
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы B), антиген	1100,00	руб
07-223	Anti-Brucella spp.	550,00	руб
07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	1100,00	руб
07-227	ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза, TB-Feron IGRA)	6000,00	руб
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2300,00	руб
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	850,00	руб
08-004	CA 125	1090,00	руб
08-005	CA 15-3	1070,00	руб
08-006	CA 19-9	1100,00	руб
08-007	CA 72-4	1300,00	руб
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1300,00	руб
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	385,00	руб
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	385,00	руб
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	385,00	руб
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	950,00	руб
08-013	Альдостерон	1100,00	руб
08-014	Андростендион	1000,00	руб
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	690,00	руб
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	780,00	руб
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1200,00	руб
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1200,00	руб
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	600,00	руб
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	800,00	руб
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	750,00	руб
08-024	Дигидротестостерон	1500,00	руб
08-026	Инсулин	915,00	руб
08-027	Кальцитонин в сыворотке	950,00	руб
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2400,00	руб
08-030	Кортизол	630,00	руб
08-031	Кортизол в моче	1180,00	руб
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	1000,00	руб
08-034	Плацентарный лактоген	1200,00	руб
08-038	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	900,00	руб
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1050,00	руб
08-043	Соматотропный гормон	900,00	руб
08-050	Тестостерон свободный	1000,00	руб
08-051	Тиреоглобулин	900,00	руб
08-056	Эстриол свободный	900,00	руб
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1700,00	руб
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1500,00	руб
08-071	Гастрин	1445,00	руб
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3500,00	руб
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4600,00	руб

08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2300,00	руб
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1700,00	руб
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1900,00	руб
08-089	Ингибин В	1700,00	руб
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	2600,00	руб
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1500,00	руб
08-092	Копрологическая эластаза	2750,00	руб
08-093	Антимюллеровский гормон	1750,00	руб
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	2700,00	руб
08-095	Ренин	1300,00	руб
08-096	Лептин	1200,00	руб
08-097	Пепсиноген I	1800,00	руб
08-099	Пепсиноген II	1800,00	руб
08-105	СА 242	1155,00	руб
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	730,00	руб
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	660,00	руб
08-112	Прогестерон	700,00	руб
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	690,00	руб
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	660,00	руб
08-115	Тироксин общий (Т4)	660,00	руб
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	660,00	руб
08-117	Тестостерон	700,00	руб
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	570,00	руб
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	660,00	руб
08-120	Эстрадиол	715,00	руб
08-121	Макропролактин	1200,00	руб
08-122	Пролактин	660,00	руб
08-123	Прегненолон	1700,00	руб
08-124	Андростендиол глюкуронид	1800,00	руб
08-125	Проинсулин	4450,00	руб
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	1145,00	руб
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3700,00	руб
08-129	Гастрин-17	1650,00	руб
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3800,00	руб
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2200,00	руб
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3300,00	руб
08-134	Триптаза	3600,00	руб
08-135	Белок S-100	2800,00	руб
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	690,00	руб
08-137	HE4	1270,00	руб
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4500,00	руб
08-140	Кортизол в слюне	1000,00	руб
08-141	Хромогранин А	5200,00	руб
08-144	T-Urtake (тироксин-связывающая способность)	1300,00	руб
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3500,00	руб
08-146	Тестостерон в слюне	2300,00	руб
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	8700,00	руб
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8500,00	руб
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	5200,00	руб
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	11000,00	руб
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3000,00	руб
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	2200,00	руб
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1650,00	руб
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1650,00	руб

08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1650,00	руб
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1650,00	руб
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	6500,00	руб
08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2750,00	руб
08-162	Метанефрин свободный и нормметанефрин свободный в крови	2350,00	руб
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	9200,00	руб
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	3000,00	руб
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	7000,00	руб
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3300,00	руб
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3200,00	руб
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5700,00	руб
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	3800,00	руб
08-171	Мелатонин сульфат в моче	3000,00	руб
08-172	Серотонин в крови	2400,00	руб
08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	8250,00	руб
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	11500,00	руб
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	12300,00	руб
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	14000,00	руб
08-177	Метанефрин и нормметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	5100,00	руб
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5200,00	руб
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, нормметанефрин) в сыворотке	7800,00	руб
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2800,00	руб
08-181	Глюкагон в плазме	19000,00	руб
08-182	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1000,00	руб
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2500,00	руб
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1600,00	руб
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	750,00	руб
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2900,00	руб
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	700,00	руб
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб

09-031	<i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-032	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-036	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-038	<i>Bordetella pertussis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-039	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-040	Определение ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> (без дифференциации)	450,00	руб
09-043	<i>Leptospira</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	850,00	руб
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	900,00	руб
09-053	<i>Helicobacter pylori</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	770,00	руб
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1100,00	руб
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	1000,00	руб
09-065	<i>Streptococcus pyogenes</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	руб
09-067	<i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-068	<i>Toxoplasma gondii</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	650,00	руб
09-071	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-074	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	руб
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	660,00	руб
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	руб
09-095	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1300,00	руб
09-100	<i>Salmonella species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1200,00	руб
09-101	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-102	<i>Shigella</i> и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	1100,00	руб
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1200,00	руб
09-113	<i>Treponema pallidum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	490,00	руб
09-114	<i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	450,00	руб
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3300,00	руб
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	2000,00	руб
09-119	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1900,00	руб
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1300,00	руб
09-121	<i>Mycoplasma spp.</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	руб
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490,00	руб
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1700,00	руб
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660,00	руб
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	2500,00	руб
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	460,00	руб
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	460,00	руб
09-150	<i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00	руб
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00	руб
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00	руб
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1300,00	руб
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1300,00	руб
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	750,00	руб
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	13800,00	руб
09-163	<i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550,00	руб

09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550,00	руб
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1200,00	руб
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1000,00	руб
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	3000,00	руб
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2500,00	руб
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ("Андрофлор"), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3300,00	руб
09-173	"Андрофлор-скрин", ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2500,00	руб
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	660,00	руб
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	570,00	руб
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6900,00	руб
09-179	ОРВИ-скрин	2900,00	руб
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1150,00	руб
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	590,00	руб
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	600,00	руб
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1100,00	руб
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1100,00	руб
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1590,00	руб
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на английском языке	1790,00	руб
09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	600,00	руб
09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4200,00	руб
09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	4200,00	руб
09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4200,00	руб
09-203	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1540,00	руб
09-205	Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей. ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]	5200,00	руб
09-206	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	2300,00	руб
09-207	Определение ДНК дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	4500,00	руб
09-209	ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР	2400,00	руб
09-210	ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), реал-тайм ПЦР	2400,00	руб
09-211	Исследование состава микробиоты толстого кишечника. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	5100,00	руб
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1500,00	руб

10-003	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	1500,00	руб
10-004	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	980,00	руб
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	950,00	руб
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	885,00	руб
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1000,00	руб
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1100,00	руб
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	660,00	руб
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1500,00	руб
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1000,00	руб
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	1000,00	руб
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1100,00	руб
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1000,00	руб
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1000,00	руб
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1600,00	руб
10-043	Посев на анаэробную флору	1300,00	руб
10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	1300,00	руб
10-045	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp без определения чувствительности к антибиотикам	1360,00	руб
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	1200,00	руб
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	2750,00	руб
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i>	965,00	руб
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1200,00	руб
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	1200,00	руб
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	1300,00	руб
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	1000,00	руб
10-055	Исследование микробиоценоза влажной среды с определением чувствительности к антибиотикам	1570,00	руб
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	770,00	руб
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	770,00	руб
10-059	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2500,00	руб
10-060	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2600,00	руб
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	1100,00	руб
10-065	Дисбактериоз кишечника	1700,00	руб
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	1100,00	руб
10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	2200,00	руб
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	770,00	руб
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	770,00	руб
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1280,00	руб

10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1000,00	руб
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1100,00	руб
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1600,00	руб
10-076	Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1200,00	руб
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	1100,00	руб
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	1000,00	руб
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	1000,00	руб
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	1000,00	руб
12-011	Цитологическое исследование мочи	1000,00	руб
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	1000,00	руб
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	1000,00	руб
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	37000,00	руб
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12–16 зон)	5500,00	руб
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	13500,00	руб
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4620,00	руб
12-030	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор – жидкость Буэна)	2900,00	руб
12-031	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)	3000,00	руб
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	3000,00	руб
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	5800,00	руб
12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	6300,00	руб
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1000,00	руб
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	1000,00	руб
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1000,00	руб
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	1000,00	руб
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	1000,00	руб

12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1100,00	руб
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1200,00	руб
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1770,00	руб
12-052	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	27000,00	руб
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	27000,00	руб
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	27000,00	руб
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	15000,00	руб
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	15000,00	руб
12-057	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	2800,00	руб
12-058	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1950,00	руб
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2000,00	руб
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2900,00	руб
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	2900,00	руб
12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	3200,00	руб
12-063	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	5200,00	руб
12-064	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	5400,00	руб
12-065	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3000,00	руб
12-066	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	15000,00	руб
12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	20599,00	руб
12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	17950,00	руб
12-070	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67	11100,00	руб
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы)	3200,00	руб
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	11220,00	руб
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	14000,00	руб
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12800,00	руб
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	14500,00	руб
12-110	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	15900,00	руб

12-111	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	9900,00	руб
12-112	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	14900,00	руб
12-113	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	19900,00	руб
12-114	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	21250,00	руб
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	29200,00	руб
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	32300,00	руб
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	38300,00	руб
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	42100,00	руб
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	48500,00	руб
12-120	Гисто-FISH-анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	15200,00	руб
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	15200,00	руб
12-122	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	19500,00	руб
12-123	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	19500,00	руб
12-124	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	19500,00	руб
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, DP-DQ&DR	14500,00	руб
12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	16900,00	руб
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	2100,00	руб
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	835,00	руб
12-144	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	2250,00	руб
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	21500,00	руб
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	31200,00	руб
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	29200,00	руб
12-148	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	15200,00	руб
12-181	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани	1980,00	руб
12-182	Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1шт.	1980,00	руб
12-184	Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение)	330,00	руб
12-185	Изготовление 1 парафинового блока	550,00	руб
12-186	Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока	550,00	руб
12-187	Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски)	700,00	руб
12-188	Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате	450,00	руб
12-189	Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат)	1200,00	руб
12-190	Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры тканей) препарата	4900,00	руб
12-191	Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера)	5200,00	руб
12-198	Гистологическое исследование препарата костного мозга	6200,00	руб
12-199	Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином	2300,00	руб
12-200	Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону	3100,00	руб

12-201	Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту	5100,00	руб
12-202	Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой	5100,00	руб
12-203	Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование	5500,00	руб
12-204	Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу	5500,00	руб
12-205	Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином	5300,00	руб
12-206	Гистологическое исследование: окраска по Циллю-Нильсену	5500,00	руб
12-207	Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту	5500,00	руб
12-208	Проводка гистологического материала	2200,00	руб
12-209	Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение)	1250,00	руб
12-210	Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель или сохранением в облаке (1 препарат)	2750,00	руб
12-211	Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики	3520,00	руб
12-212	Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 см. куб.) для онкодиагностики	6490,00	руб
12-213	Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) для онкодиагностики	15500,00	руб
12-214	Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики	22300,00	руб
12-215	Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы	14200,00	руб
12-216	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3- х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	3200,00	руб
12-218	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	6300,00	руб
12-219	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением Helicobacter pylori	8200,00	руб
12-221	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	3630,00	руб
12-223	Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	3630,00	руб
12-224	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	3630,00	руб
12-226	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	3630,00	руб
12-232	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	3630,00	руб
12-234	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	3630,00	руб
12-237	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	3630,00	руб
12-239	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпулиды, кисты яичника)	3630,00	руб
12-240	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	5750,00	руб
12-244	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3630,00	руб
12-245	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	6750,00	руб

12-268	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HLA-DR	10900,00	руб
12-270	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	11550,00	руб
12-271	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Прогестерон, Эстроген, CD138, CD56	11330,00	руб
12-275	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	16400,00	руб
12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	8350,00	руб
12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	11500,00	руб
12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	8900,00	руб
12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	8900,00	руб
12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале	10200,00	руб
12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	10200,00	руб
12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	10200,00	руб
12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	10200,00	руб
12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	10450,00	руб
12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	10450,00	руб
12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	10450,00	руб
12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	10450,00	руб
12-299	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	10560,00	руб
12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	10450,00	руб
12-301	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	10560,00	руб
12-302	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12000,00	руб
12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	11000,00	руб
12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	11000,00	руб
12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	11000,00	руб
12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	4500,00	руб
12-320	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 6-10 стекол)	15500,00	руб
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1600,00	руб
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (непрямая проба Кумбса)	915,00	руб
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1200,00	руб
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1200,00	руб
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1100,00	руб
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1100,00	руб
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1100,00	руб
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1100,00	руб
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1650,00	руб
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1240,00	руб
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1750,00	руб
13-017	Антитела к глиадину, IgA	1100,00	руб
13-018	Антитела к глиадину, IgG	1100,00	руб
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1100,00	руб
13-020	Ревматоидный фактор	600,00	руб
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	1350,00	руб

13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1350,00	руб
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1370,00	руб
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	1370,00	руб
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1760,00	руб
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1570,00	руб
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1900,00	руб
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1300,00	руб
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1850,00	руб
13-031	Антитела к гладким мышцам	1350,00	руб
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	1400,00	руб
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1300,00	руб
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1525,00	руб
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1700,00	руб
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	1650,00	руб
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1650,00	руб
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1300,00	руб
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1200,00	руб
	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5300,00	руб
13-040	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1250,00	руб
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1200,00	руб
13-043	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1750,00	руб
13-045	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1150,00	руб
13-046	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	3200,00	руб
13-047	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1100,00	руб
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1100,00	руб
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2600,00	руб
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1500,00	руб
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1400,00	руб
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1350,00	руб
	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4500,00	руб
13-058	Диагностика системной красной волчанки	4950,00	руб
13-060	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4350,00	руб
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4350,00	руб
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4850,00	руб
	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3700,00	руб
13-063	Диагностика раннего ревматоидного артрита	5450,00	руб
13-064	Диагностика гранулематозных васкулитов	3670,00	руб
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3670,00	руб
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3570,00	руб
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	6000,00	руб
	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, антитела к антигенам PML и gp210), IgG (иммуноблот)	3550,00	руб
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	3550,00	руб
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6550,00	руб
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4900,00	руб
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3900,00	руб
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	2850,00	руб
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2200,00	руб
	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	4610,00	руб
13-076	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4900,00	руб
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4900,00	руб

13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1900,00	руб
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7200,00	руб
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2900,00	руб
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3100,00	руб
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3200,00	руб
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1790,00	руб
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	770,00	руб
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	770,00	руб
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1750,00	руб
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1300,00	руб
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4400,00	руб
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5500,00	руб
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1100,00	руб
13-094	Кальпротектин в кале	2000,00	руб
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2000,00	руб
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2200,00	руб
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1500,00	руб
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2100,00	руб
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3200,00	руб
13-102	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	1340,00	руб
13-104	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgGAM суммарно	1460,00	руб
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3300,00	руб
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1350,00	руб
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1350,00	руб
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1360,00	руб
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1900,00	руб
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	1950,00	руб
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2100,00	руб
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2100,00	руб
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2100,00	руб
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2800,00	руб
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1870,00	руб
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1700,00	руб
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1650,00	руб
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1650,00	руб
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1650,00	руб
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1650,00	руб
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1650,00	руб
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4440,00	руб
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2800,00	руб
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1360,00	руб
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2000,00	руб
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4200,00	руб

13-129	Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (С1INH)	2200,00	руб
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1300,00	руб
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1300,00	руб
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1800,00	руб
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1800,00	руб
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1800,00	руб
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с С1q (С1q-IgG)	1800,00	руб
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (СН-50)	1400,00	руб
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5280,00	руб
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	1100,00	руб
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях (прямая проба Кумбса)	2200,00	руб
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-С1q и СН-50)	2940,00	руб
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1550,00	руб
13-145	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1160,00	руб
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1650,00	руб
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1850,00	руб
13-149	Зонулин в кале	6900,00	руб
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9150,00	руб
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1250,00	руб
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3260,00	руб
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3580,00	руб
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1500,00	руб
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (анти-Ro/SS-A)	1500,00	руб
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1540,00	руб
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1540,00	руб
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1540,00	руб
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1540,00	руб
13-160	Антитела к гистонам	1540,00	руб
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1540,00	руб
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	5280,00	руб
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3800,00	руб
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	3800,00	руб
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	5200,00	руб
13-168	Ревматоидный фактор, IgA	1250,00	руб
15-001	Вальпроевая кислота	1750,00	руб
15-002	Карбамазепин	2200,00	руб
15-004	Фенобарбитал	3300,00	руб
15-005	Дифенин	3300,00	руб
15-006	Топирамат	3300,00	руб
15-007	Ламотриджин	3300,00	руб
15-008	Дигоксин	3300,00	руб
15-009	Теofilлин	3300,00	руб
15-011	Леветирацетам	3300,00	руб
15-012	Лизодрен	3300,00	руб
15-013	Рisperидон	3300,00	руб
15-014	Оланзапин	3300,00	руб
15-015	Пароксетин	3300,00	руб
15-016	Арипипразол	3300,00	руб
15-017	Зипрасидон	3300,00	руб
15-018	Эсциталопрам	3300,00	руб

15-019	Кветиапин	3300,00	руб
15-020	Циталопрам	3300,00	руб
15-021	Сертралин	3300,00	руб
15-022	Миртазапин	3300,00	руб
15-023	Флекаинид	3300,00	руб
15-024	Клоназепам	3300,00	руб
15-025	Галоперидол	3300,00	руб
15-026	Флуоксетин	3300,00	руб
15-027	Дулоксетин	3300,00	руб
15-028	Окскарбазепин	3300,00	руб
15-030	Палиперидон	3300,00	руб
15-031	Такролимус	3300,00	руб
15-032	Циклоспорин	3300,00	руб
15-033	Эверолимус	3300,00	руб
15-034	Сиролимус	3300,00	руб
15-035	Метотрексат	3300,00	руб
15-036	Амикацин	3300,00	руб
15-037	Ванкомицин	3300,00	руб
15-038	Гентамицин	3300,00	руб
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	3300,00	руб
15-040	Прокаинамид	3300,00	руб
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3300,00	руб
15-042	Тобрамицин	3300,00	руб
15-043	Хинидин	3300,00	руб
15-047	Габалентин	4400,00	руб
15-048	Линезолид	4400,00	руб
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7050,00	руб
16-017	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	14500,00	руб
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	9300,00	руб
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15500,00	руб
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16500,00	руб
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5500,00	руб
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	35900,00	руб
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15900,00	руб
17-007	Дополнительный участник к 17-005	18000,00	руб
17-031	Дополнительный участник к 17-006	12000,00	руб
17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	22000,00	руб
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12000,00	руб
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17000,00	руб
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	9700,00	руб
17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	8300,00	руб
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	1000,00	руб
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	1000,00	руб

18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	1000,00	руб
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	1000,00	руб
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	1000,00	руб
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1000,00	руб
18-007	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1100,00	руб
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	1100,00	руб
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	1100,00	руб
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	1100,00	руб
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1100,00	руб
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-016	Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	1100,00	руб
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1100,00	руб
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	1100,00	руб
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	1100,00	руб
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	1100,00	руб
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	1100,00	руб
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	1100,00	руб
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	1100,00	руб
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	1100,00	руб
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1100,00	руб
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	1100,00	руб
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	1100,00	руб
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	1100,00	руб

18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	1100,00	руб
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	1100,00	руб
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	1100,00	руб
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	1100,00	руб
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1100,00	руб
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7000,00	руб
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	9700,00	руб
18-113	FISH-анализ делеции 12p	14700,00	руб
18-114	FISH-анализ делеции 20q	14700,00	руб
18-115	FISH-анализ делеции TP53 гена	14700,00	руб
18-116	FISH-анализ моносомии, делеции 13-й хромосомы – (del(13),-13)	14700,00	руб
18-117	FISH-анализ перестроек 3q	14700,00	руб
18-118	FISH-анализ перестроек 5-й хромосомы	14700,00	руб
18-119	FISH-анализ перестроек 7-й хромосомы	14700,00	руб
18-120	FISH-анализ перестроек ATM гена	14700,00	руб
18-121	FISH-анализ перестроек BCL2 гена	14700,00	руб
18-122	(t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	14700,00	руб
18-123	FISH-анализ перестроек IGH гена	14700,00	руб
18-124	FISH-анализ перестроек MLL-гена	14700,00	руб
18-124	FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	14700,00	руб
18-125	FISH-анализ перестроек гена PDGFR?	14700,00	руб
18-126	FISH-анализ перестроек гена PDGFR?	14700,00	руб
18-127	FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	14700,00	руб
18-128	FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	14700,00	руб
18-129	FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	14700,00	руб
18-130	FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	14700,00	руб
18-131	FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	14700,00	руб
18-132	FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	14700,00	руб
18-133	FISH-анализ трисомии 12-й хромосомы (+ 12)	14700,00	руб
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	3900,00	руб
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (РСА3)	6500,00	руб
18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко – Мари – Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	8000,00	руб
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1570,00	руб
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2940,00	руб
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	14950,00	руб
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	7000,00	руб
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	2700,00	руб
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2800,00	руб
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3700,00	руб

19-015	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	4400,00	руб
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1100,00	руб
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3750,00	руб
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3750,00	руб
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	4600,00	руб
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	4500,00	руб
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2900,00	руб
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1100,00	руб
20-003	Интерлейкин-1-beta	1100,00	руб
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2800,00	руб
20-006	Интерлейкин-8	2200,00	руб
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	2000,00	руб
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	2000,00	руб
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	2800,00	руб
20-019	С3 компонент комплемента	615,00	руб
20-020	С4 компонент комплемента	615,00	руб
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100,00	руб
20-058	Интерлейкин-10	1500,00	руб
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6200,00	руб
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	7800,00	руб
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	8300,00	руб
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	8300,00	руб
20-073	Иммунологическое обследование для детей	10300,00	руб
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	10300,00	руб
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	6300,00	руб
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4900,00	руб
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	3000,00	руб
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2900,00	руб
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2700,00	руб
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2700,00	руб
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2700,00	руб
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3800,00	руб
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т (CD3+??-ТсR+??-ТсR, CD3+??-ТсR+??-ТсR-)	3200,00	руб
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	5800,00	руб
21-006	Смесь аллергенов трав № 3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	1000,00	руб
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	1000,00	руб
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	1000,00	руб
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	1000,00	руб
21-022	Аллерген f92 – банан, IgE	1000,00	руб
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	1000,00	руб
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	1000,00	руб
21-026	Аллерген f27 – говядина, IgE	1000,00	руб

21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	1000,00	руб
21-029	Аллерген f11 – гречневая мука, IgE	1000,00	руб
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	1000,00	руб
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	1000,00	руб
21-039	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	1000,00	руб
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	1000,00	руб
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	1000,00	руб
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	1000,00	руб
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	1000,00	руб
21-048	Аллерген f83 – куриное мясо, IgE	1000,00	руб
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	1000,00	руб
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	1000,00	руб
21-056	Аллерген f31 – морковь, IgE	1000,00	руб
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	1000,00	руб
21-062	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	1000,00	руб
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	1000,00	руб
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	1000,00	руб
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	1000,00	руб
21-076	Аллерген g6 – тимopheевка, IgE	1000,00	руб
21-077	Аллерген f25 – томаты, IgE	1000,00	руб
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	1000,00	руб
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	1000,00	руб
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	1000,00	руб
21-088	Аллерген f1 – яичный белок, IgE	1000,00	руб
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	1000,00	руб
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	18200,00	руб
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	1000,00	руб
21-093	Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE	1000,00	руб
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	1000,00	руб
21-095	Аллерген f161 - молочная сыворотка, IgE	1000,00	руб
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1420,00	руб
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2550,00	руб
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1650,00	руб
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	2200,00	руб
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1300,00	руб
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	760,00	руб
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3100,00	руб
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1700,00	руб

21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1700,00	руб
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1700,00	руб
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1700,00	руб
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1700,00	руб
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3400,00	руб
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	3400,00	руб
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	760,00	руб
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	3200,00	руб
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	3200,00	руб
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	3200,00	руб
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	3200,00	руб
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3200,00	руб
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	3200,00	руб
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	760,00	руб
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	1100,00	руб
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1043	Аллерген w5 – полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1400,00	руб
21-1050	Аллергочип ALEX2 (до 300 аллергокомпонентов + IgE общий)	23000,00	руб
21-1052	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	790,00	руб
21-1055	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE, ИФА	875,00	руб
21-1056	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE, ИФА	875,00	руб
21-1059	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE, ИФА	1200,00	руб
21-1063	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	790,00	руб
21-1069	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	32000,00	руб

21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	1100,00	руб
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	1100,00	руб
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	1100,00	руб
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	1100,00	руб
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	1100,00	руб
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	1100,00	руб
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	1100,00	руб
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	1100,00	руб
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	1100,00	руб
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	1100,00	руб
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	1100,00	руб
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	1100,00	руб
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	1100,00	руб
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	1100,00	руб
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	1100,00	руб
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	1100,00	руб
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	1100,00	руб
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	1100,00	руб
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	1100,00	руб
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	1100,00	руб
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	1100,00	руб
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	1100,00	руб
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	1100,00	руб
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	1100,00	руб
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	1100,00	руб
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	1100,00	руб
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	1100,00	руб
21-177	Аллерген f288 - черника, IgE	1100,00	руб
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	1100,00	руб
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	1100,00	руб
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	1100,00	руб
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	1100,00	руб
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	1100,00	руб
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	1100,00	руб
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	1100,00	руб
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	1100,00	руб
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	1100,00	руб
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	1100,00	руб
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	1100,00	руб
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	1100,00	руб
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	1100,00	руб
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	1100,00	руб
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	1100,00	руб
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	1100,00	руб
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	1100,00	руб
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	1100,00	руб
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	1100,00	руб
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	1100,00	руб
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	1100,00	руб
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	1100,00	руб
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	1100,00	руб
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	1100,00	руб
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	1100,00	руб
21-258	Аллерген c2 – пенициллин V, IgE	1100,00	руб
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	1100,00	руб
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	1100,00	руб
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	1100,00	руб
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	1100,00	руб
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	1100,00	руб

21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	1100,00	руб
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	1100,00	руб
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	1100,00	руб
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	1100,00	руб
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	1100,00	руб
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	1100,00	руб
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	1100,00	руб
21-302	Аллерген i71 – комар, IgG	1100,00	руб
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	1100,00	руб
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	1100,00	руб
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	1100,00	руб
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	1100,00	руб
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	1100,00	руб
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	1100,00	руб
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	1100,00	руб
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	1100,00	руб
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	1100,00	руб
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	1100,00	руб
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	1100,00	руб
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	1100,00	руб
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	1100,00	руб
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	1100,00	руб
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	1100,00	руб
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	1100,00	руб
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	1100,00	руб
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	1100,00	руб
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	1100,00	руб
21-347	Аллерген f49 – яблоко, IgG	1100,00	руб
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	1100,00	руб
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	1100,00	руб
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	1100,00	руб
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	1100,00	руб
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	1100,00	руб
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	1100,00	руб
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	1100,00	руб
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	1100,00	руб
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	1100,00	руб
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	1100,00	руб
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	1100,00	руб
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	1100,00	руб
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	1100,00	руб
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	1100,00	руб
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	1100,00	руб
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	1100,00	руб
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	1100,00	руб
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	1100,00	руб
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	1100,00	руб
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	1100,00	руб
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	1100,00	руб
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	1100,00	руб
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	1100,00	руб
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	1100,00	руб
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	1100,00	руб
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	1100,00	руб
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	1100,00	руб
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	1100,00	руб
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	1100,00	руб
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	1100,00	руб
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	1100,00	руб

21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	1100,00	руб
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	1100,00	руб
21-517	Аллерген c2 – пенициллин V, IgG	1100,00	руб
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	1500,00	руб
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	1100,00	руб
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	1100,00	руб
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1490,00	руб
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei	1490,00	руб
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, маслина, грецкий орех	1490,00	руб
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1490,00	руб
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	1490,00	руб
21-540	Смесь пищевых аллергенов fm11(IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1100,00	руб
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1100,00	руб
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1100,00	руб
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1100,00	руб
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1490,00	руб
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1490,00	руб
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1490,00	руб
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1490,00	руб
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1490,00	руб
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	1490,00	руб
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	1490,00	руб
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1490,00	руб
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1490,00	руб
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1490,00	руб
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, Alternaria alternata (tenuis), береза бородавчатая, полынь обыкновенная	1490,00	руб
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок (Cladosporium herbarum)	1490,00	руб

21-561	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata (tenuis)	1490,00	руб
21-563	Смесь аллергенов плесени № 1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1490,00	руб
21-567	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1490,00	руб
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1490,00	руб
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1490,00	руб
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1490,00	руб
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1490,00	руб
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1490,00	руб
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1490,00	руб
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1490,00	руб
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	1490,00	руб
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	1490,00	руб
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	1490,00	руб
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	1490,00	руб
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	1490,00	руб
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	1490,00	руб
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	1490,00	руб
21-610	Аллерген с89 – бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	1490,00	руб
21-611	Аллерген с210 – тетракаин/дикаин, IgE	1490,00	руб
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2100,00	руб
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2100,00	руб
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2100,00	руб
21-615	Аллерген k44 – медь, IgE	2100,00	руб
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2100,00	руб
21-618	Аллерген k48 – палладий, IgE	2100,00	руб
21-619	Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	2100,00	руб
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	2100,00	руб
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	2000,00	руб
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб

21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1500,00	руб
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1500,00	руб
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1500,00	руб
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1500,00	руб
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1500,00	руб
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1500,00	руб
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1500,00	руб
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1500,00	руб
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1500,00	руб
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1500,00	руб
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	35000,00	руб
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб

21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2250,00	руб
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2250,00	руб
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2420,00	руб
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2420,00	руб
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2420,00	руб
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-690	Аллерген t15 - яшень американский, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-691	Аллерген e70 – перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-695	Аллерген f24 – креветки, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1100,00	руб
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2400,00	руб
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2400,00	руб
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3100,00	руб

21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3100,00	руб
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3100,00	руб
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	760,00	руб
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	4000,00	руб
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	1100,00	руб
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	1100,00	руб
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	1100,00	руб
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	1100,00	руб
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	1100,00	руб
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	1100,00	руб
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1100,00	руб
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	1100,00	руб
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	1100,00	руб
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1100,00	руб
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1100,00	руб
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1100,00	руб
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-783	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб

21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-795	Аллерген f95 – персик, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-836	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	2200,00	руб
21-849	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5720,00	руб
21-850	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4700,00	руб
21-851	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4700,00	руб
21-852	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5700,00	руб

21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1260,00	руб
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1260,00	руб
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1260,00	руб
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1260,00	руб
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1260,00	руб
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1260,00	руб
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	3500,00	руб
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1420,00	руб
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1420,00	руб

21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1420,00	руб
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1420,00	руб
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1850,00	руб
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1450,00	руб
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1450,00	руб
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1450,00	руб
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1450,00	руб
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1450,00	руб
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1450,00	руб
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1450,00	руб
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1450,00	руб
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1450,00	руб
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2750,00	руб
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1930,00	руб
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2850,00	руб
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	3300,00	руб
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	2000,00	руб
40-007	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	2000,00	руб
40-008	Группа крови и резус-фактор	900,00	руб
40-023	Лабораторная диагностика анемий	5340,00	руб
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	4200,00	руб
40-029	Женская онкология	5500,00	руб
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	10900,00	руб
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	12700,00	руб
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	5200,00	руб
40-039	Липидограмма	2100,00	руб
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	6100,00	руб
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	4200,00	руб
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	3850,00	руб
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	7900,00	руб

40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	7600,00	руб
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	8900,00	руб
40-049	Беременность - I триместр	15600,00	руб
40-050	Беременность - II триместр	1900,00	руб
40-051	Беременность - III триместр	9300,00	руб
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	5300,00	руб
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	5500,00	руб
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2300,00	руб
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1900,00	руб
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1900,00	руб
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1900,00	руб
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	6100,00	руб
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	4900,00	руб
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4900,00	руб
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1900,00	руб
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4200,00	руб
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	850,00	руб
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	4900,00	руб
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4200,00	руб
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания.		
40-094	Обследование контактных лиц	1690,00	руб
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	6200,00	руб
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	3100,00	руб
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	3190,00	руб
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	7480,00	руб
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	5390,00	руб
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	6380,00	руб
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	3000,00	руб
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3700,00	руб
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	3700,00	руб
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3700,00	руб
15-044	Зонисамид	3700,00	руб
15-045	Руфинамид	3700,00	руб
15-046	Лакосамид	3300,00	руб
15-049	Перампанел	4500,00	руб
15-050	Экспертное определение карбамазепина (и его основного метаболита) (метод ВЭЖХ-МС)	3000,00	руб
15-051	Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	4600,00	руб
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	12320,00	руб
18-143	Ген гликопротеина P ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	960,00	руб
18-144	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	960,00	руб
18-145	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	960,00	руб
20-086	Интерфероновый статус	3300,00	руб
20-087	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	1100,00	руб
20-088	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	1100,00	руб
20-089	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	1100,00	руб
20-090	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	1100,00	руб

20-091	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	1100,00	руб
20-092	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	1100,00	руб
20-093	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	1100,00	руб
20-094	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	1100,00	руб
20-095	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	1100,00	руб
20-096	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	1100,00	руб
20-097	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	1100,00	руб
20-098	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	1100,00	руб
20-099	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	1100,00	руб
20-100	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	1100,00	руб
20-101	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	1100,00	руб
20-102	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	1100,00	руб
20-103	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	1100,00	руб
20-104	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	1100,00	руб
20-105	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	1100,00	руб
20-106	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	1100,00	руб
20-107	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	1100,00	руб
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	3300,00	руб
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	3300,00	руб
20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	1100,00	руб
20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	1100,00	руб
20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	1100,00	руб
20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	1100,00	руб
20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	1100,00	руб
20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	1100,00	руб
20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	1100,00	руб
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	1100,00	руб
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	1100,00	руб
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	1100,00	руб
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	1100,00	руб
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	1100,00	руб
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	1100,00	руб
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	1100,00	руб
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	1100,00	руб
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	1100,00	руб
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	1100,00	руб
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	1100,00	руб
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	1100,00	руб

20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	1100,00	руб
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	1100,00	руб
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	1100,00	руб
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	1100,00	руб
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	1100,00	руб
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	1100,00	руб
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	1100,00	руб
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть	1100,00	руб
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	1100,00	руб
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	1100,00	руб
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	1100,00	руб
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	1100,00	руб
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	1100,00	руб
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	1100,00	руб
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	1100,00	руб
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	1100,00	руб
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	1100,00	руб
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	1100,00	руб
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	1100,00	руб
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	1100,00	руб
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	1100,00	руб
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	1100,00	руб
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	1100,00	руб
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	1100,00	руб
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	1100,00	руб
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	1100,00	руб
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	1100,00	руб
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	1100,00	руб
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	1100,00	руб
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	1100,00	руб
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	1100,00	руб
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	1100,00	руб
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	1100,00	руб
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	1100,00	руб
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	1100,00	руб
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	1100,00	руб
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	1100,00	руб
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	1100,00	руб
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	1100,00	руб
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	1100,00	руб
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	1100,00	руб
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	1100,00	руб
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	1100,00	руб
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	1100,00	руб
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	1100,00	руб
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	1100,00	руб
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	1100,00	руб
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	1100,00	руб
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	1100,00	руб
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	1100,00	руб
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	1100,00	руб
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	1100,00	руб

21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	1100,00	руб
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	1100,00	руб
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	1100,00	руб
21-322	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	1100,00	руб
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	1100,00	руб
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	1100,00	руб
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	1100,00	руб
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	1100,00	руб
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	1100,00	руб
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	1100,00	руб
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	1100,00	руб
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	1100,00	руб
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	1100,00	руб
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	1100,00	руб
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	1100,00	руб
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	1100,00	руб
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	1100,00	руб
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	1100,00	руб
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	1100,00	руб
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	1100,00	руб
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	1100,00	руб
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	1100,00	руб
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	1100,00	руб
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	1100,00	руб
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	1100,00	руб
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	1100,00	руб
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	1100,00	руб
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	1100,00	руб
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	1100,00	руб
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	1100,00	руб
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	1100,00	руб
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	1100,00	руб
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	1100,00	руб
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	1100,00	руб
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	1100,00	руб
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	1100,00	руб
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	1100,00	руб
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	1100,00	руб
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	1100,00	руб
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	1100,00	руб
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	1100,00	руб
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	1100,00	руб
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	1100,00	руб
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	1100,00	руб
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	1100,00	руб
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	1100,00	руб
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	1100,00	руб
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	1100,00	руб
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	1100,00	руб
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	1100,00	руб
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	1100,00	руб
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	1100,00	руб
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	1100,00	руб
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	1100,00	руб
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	1100,00	руб
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соев	1100,00	руб

21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1100,00	руб
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Derm	1100,00	руб
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1100,00	руб
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1100,00	руб
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута,	1100,00	руб
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1100,00	руб
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые боб	2200,00	руб
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соев	1100,00	руб
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	2200,00	руб
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	2200,00	руб
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	2200,00	руб
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	2200,00	руб
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	2200,00	руб
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1100,00	руб
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная	1100,00	руб
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь	1100,00	руб
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1650,00	руб
21-802	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1375,00	руб
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1375,00	руб
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	2200,00	руб
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб

21-897	Аллерген f324 – хмель, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1500,00	руб
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1500,00	руб
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1500,00	руб
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-938	Аллерген f294 - маракуйя, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1100,00	руб
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2900,00	руб
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2900,00	руб
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2900,00	руб
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2900,00	руб
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1400,00	руб
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	3300,00	руб
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	3300,00	руб
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1375,00	руб
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	2200,00	руб
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1420,00	руб
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1420,00	руб
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1420,00	руб
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1420,00	руб
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1260,00	руб
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1420,00	руб
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1300,00	руб
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1650,00	руб
21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть	1300,00	руб
21-1053	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	1300,00	руб
21-1054	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	1300,00	руб
21-1057	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	1300,00	руб

21-1058	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	1300,00	руб
21-1060	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	1300,00	руб
21-1061	Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	1300,00	руб
21-1062	Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	1300,00	руб
21-1070	Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE	1750,00	руб
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	2500,00	руб
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	3800,00	руб
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	4350,00	руб
40-117	4 обязательных анализа	950,00	руб
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	6200,00	руб
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	6200,00	руб
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	730,00	руб
40-121	Баланс андрогенов	2800,00	руб
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1350,00	руб
40-123	Лабораторное обследование - простатит	4100,00	руб
40-124	Лабораторное обследование – гастрит и язвенная болезнь желудка	6200,00	руб
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	3100,00	руб
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	9900,00	руб
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	2100,00	руб
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	2200,00	руб
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3400,00	руб
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	2000,00	руб
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	6200,00	руб
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3200,00	руб
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	4900,00	руб
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	5800,00	руб
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	3900,00	руб
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1900,00	руб
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	7200,00	руб
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	7200,00	руб
40-141	Атероскрин оптимальный	1900,00	руб
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	3700,00	руб
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3700,00	руб
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	3000,00	руб
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	3000,00	руб
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2500,00	руб
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	3400,00	руб
40-151	Оценка функции надпочечников	3300,00	руб
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	6200,00	руб
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	2300,00	руб
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2800,00	руб
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3000,00	руб
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1500,00	руб
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	2100,00	руб
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	3200,00	руб
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	2900,00	руб
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	4300,00	руб
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3900,00	руб
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	1200,00	руб
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3800,00	руб
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3200,00	руб
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	5800,00	руб
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1800,00	руб
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	3100,00	руб

40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2100,00	руб
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2100,00	руб
40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	1900,00	руб
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	2100,00	руб
40-222	Мониторинг профилактики рахита	2200,00	руб
40-273	Фибро/АктиТест	10900,00	руб
40-274	ФиброМакс	12900,00	руб
40-275	СтеатоСкрин	6990,00	руб
40-335	Онкопрофилактика женщин	1950,00	руб
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1760,00	руб
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3100,00	руб
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	19300,00	руб
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6400,00	руб
40-439	Обследование щитовидной железы	1560,00	руб
40-440	Онкомаркеры для женщин	2800,00	руб
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	2970,00	руб
40-443	Экзема	9020,00	руб
40-444	Перед вакцинацией	11060,00	руб
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2170,00	руб
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	8170,00	руб
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	6120,00	руб
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	3970,00	руб
40-480	Здоровый ребенок	2590,00	руб
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1950,00	руб
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2960,00	руб
40-483	Лабораторное обследование функции печени	2960,00	руб
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	4180,00	руб
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	2830,00	руб
40-486	Лабораторное обследование почек	2660,00	руб
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2900,00	руб
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	2500,00	руб
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	990,00	руб
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2950,00	руб
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	5800,00	руб
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	4100,00	руб
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	20300,00	руб
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	20640,00	руб
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	22600,00	руб
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	5440,00	руб
40-498	Базовые биохимические показатели	2690,00	руб
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	3550,00	руб
40-500	Обследование печени: скрининг	1620,00	руб
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1570,00	руб
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1920,00	руб
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1520,00	руб
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	750,00	руб
40-508	Метаболический баланс	8330,00	руб
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4740,00	руб
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	6530,00	руб
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	12300,00	руб
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	2950,00	руб
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1350,00	руб
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2400,00	руб
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2930,00	руб

40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	4900,00	руб
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3100,00	руб
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	6700,00	руб
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	11990,00	руб
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4300,00	руб
40-536	Ревес	6800,00	руб
40-537	Бытовые аллергены	10000,00	руб
40-538	Пищевая аллергия	9500,00	руб
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	6700,00	руб
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5800,00	руб
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	9690,00	руб
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3960,00	руб
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	3960,00	руб
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	3960,00	руб
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	3960,00	руб
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	9600,00	руб
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	7100,00	руб
40-605	Перед началом приема специального питания	4200,00	руб
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	3120,00	руб
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	9100,00	руб
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	3990,00	руб
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	7100,00	руб
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	2950,00	руб
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	2800,00	руб
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	2800,00	руб
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	4990,00	руб
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	9930,00	руб
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	6000,00	руб
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	910,00	руб
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3900,00	руб
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2980,00	руб
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	1100,00	руб
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1330,00	руб
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	7210,00	руб
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	7210,00	руб
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	7210,00	руб
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	12245,00	руб

40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	12245,00	руб
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	12245,00	руб
40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	41750,00	руб
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, Her2 neu)	21000,00	руб
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	22000,00	руб
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	16000,00	руб
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	17300,00	руб
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	21000,00	руб
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3365,00	руб
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4400,00	руб
40-649	Выявление стресса и его стадии	6200,00	руб
40-650	Нэш-ФиброТест	11950,00	руб
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	3900,00	руб
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2590,00	руб
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2300,00	руб
40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	5500,00	руб
40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8350,00	руб
40-665	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	8580,00	руб
40-666	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	12900,00	руб
40-667	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	11500,00	руб
40-668	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	9500,00	руб
40-669	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	16100,00	руб
40-670	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	11800,00	руб
40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	11800,00	руб
40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	4650,00	руб
40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	10190,00	руб
40-676	ИППП - ПЦР 6 инфекций	2330,00	руб

40-677	ИППП - ПЦР 9 инфекций	3950,00	руб
40-678	ИППП - ПЦР 10 инфекций	4950,00	руб
40-679	ИППП - ПЦР 12 инфекций	5240,00	руб
40-680	ИППП - ПЦР 13 инфекций	5900,00	руб
40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	10420,00	руб
40-682	Ринит/Астма (взрослый профиль)	10420,00	руб
40-694	Гастроскрин	3700,00	руб
40-695	Гастроскрин со стимуляцией	4200,00	руб
40-696	SMART-чекап	16320,00	руб
40-698	Здоровый ЖКТ	18210,00	руб
40-699	Маркеры углеводного обмена и гликации	9120,00	руб
40-701	BEAUTY. Здоровье и красота кожи, волос, ногтей	15130,00	руб
40-702	Детокс	16550,00	руб
40-703	Формула идеального веса	11000,00	руб
40-704	Антистресс	28600,00	руб
40-705	AntiAge	31600,00	руб
40-711	Нутрискрининг (расширенное обследование)	23600,00	руб
40-715	Инсулинорезистентность	3980,00	руб
41-001	Кардиопрогноз	1520,00	руб
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	970,00	руб
41-004	Профилактика остеопороза	1320,00	руб
41-006	Функция почек (скрининг)	1000,00	руб
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1600,00	руб
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1990,00	руб
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1550,00	руб
41-011	Первичная диагностика анемии	1560,00	руб
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1920,00	руб
43-2223	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.)	3750,00	руб
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (гены ферментов фолатного цикла)	3520,00	руб
42-003	Генетический риск развития гипертонии	6930,00	руб
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1930,00	руб
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2100,00	руб
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3930,00	руб
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5440,00	руб
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	3930,00	руб
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	9100,00	руб
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	6900,00	руб
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	2900,00	руб
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1650,00	руб
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2930,00	руб
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2980,00	руб
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	2510,00	руб
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	14520,00	руб
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	21450,00	руб
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	3950,00	руб
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	3950,00	руб
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	3950,00	руб
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4250,00	руб

42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4400,00	руб
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5900,00	руб
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4900,00	руб
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4800,00	руб
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4150,00	руб
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	3950,00	руб
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4950,00	руб
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	3900,00	руб
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	3850,00	руб
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсову атрофию в гене ATN1	3850,00	руб
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	6700,00	руб
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3550,00	руб
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	11250,00	руб
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	8800,00	руб
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	5900,00	руб
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4070,00	руб
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	4250,00	руб
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	7950,00	руб
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2550,00	руб
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	7610,00	руб
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2650,00	руб
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	3500,00	руб
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	9620,00	руб
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	10950,00	руб
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	10950,00	руб
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	10950,00	руб
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	10950,00	руб
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7100,00	руб
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	10450,00	руб
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	10100,00	руб
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3950,00	руб
42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	8500,00	руб
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	5800,00	руб
42-103	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	17710,00	руб
42-105	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	15000,00	руб

42-106	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	11242,00	руб
42-107	Питание, спорт, витамины (32 гена)	29290,00	руб
42-108	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	40260,00	руб
42-109	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	21340,00	руб
42-110	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	18700,00	руб
42-111	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	9020,00	руб
42-121	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при врожденном ангионевротическом отеке (ген SERPING1)	21560,00	руб
42-127	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина (эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин)	8900,00	руб
42-136	Определение длины теломер	8580,00	руб
42-142	Диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов – определение количества KREC и TREC	7590,00	руб
42-147	Молекулярно-генетическая диагностика синдрома Криглера – Найяра (ген UGT1A1)	16500,00	руб
43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	2300,00	руб
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	3700,00	руб
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	6300,00	руб
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	6700,00	руб
43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	7600,00	руб
02-063	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин (hHb) и трансферрин (hTf))	1400,00	руб
03-023	Фактор VIII, активность %	1280,00	руб
03-024	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор В)	1515,00	руб
06-137	Эластаза в сыворотке	4000,00	руб
06-271	Остаза	2945,00	руб
06-449	Тропонин I высокочувствительный	2950,00	руб
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	7150,00	руб
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	7700,00	руб
07-185	Cytomegalovirus, IgA	660,00	руб
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1100,00	руб
07-201	Антитела к полиомиелиту, IgG	2200,00	руб
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокоочу ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	1320,00	руб
08-143	электронного парамагнитного резонанса)	9900,00	руб
08-184	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ	1650,00	руб
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1500,00	руб
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1700,00	руб
12-125	Ki-маркер пролиферативной активности	9350,00	руб
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	8800,00	руб
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	9350,00	руб
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	11220,00	руб
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	11990,00	руб
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	14740,00	руб
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	10250,00	руб
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия – PTEN	9600,00	руб
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	13500,00	руб

12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и	16400,00	руб
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: DP-DQ&DR	8600,00	руб
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевог	8300,00	руб
12-138	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	8300,00	руб
12-140	Определение онкопротеина p16ink4a	9300,00	руб
12-180	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и пара	7200,00	руб
12-192	FISH-гибридизация in situ (HER-2/neu)	45700,00	руб
12-193	FISH-анализ для диагностики саркомы Юинга	45700,00	руб
12-194	FISH-анализ для диагностики синовиальной саркомы	45700,00	руб
12-195	FISH-анализ для диагностики нейробластомы	45700,00	руб
12-196	FISH-анализ для диагностики лимфомы зоны мантии	45700,00	руб
12-217	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	4200,00	руб
12-220	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori за случай	3740,00	руб
12-222	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	3630,00	руб
12-225	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	3630,00	руб
12-227	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	3630,00	руб
12-228	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	3630,00	руб
12-229	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	4450,00	руб
12-230	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	5450,00	руб
12-231	Гистологическое исследование ткани костного мозга	8700,00	руб
12-233	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	3650,00	руб
12-235	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	9000,00	руб
12-236	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	3650,00	руб
12-238	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузы	3650,00	руб
12-241	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких,	10900,00	руб
12-242	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах	18500,00	руб
12-243	Гистологическое исследование после простатэктомии	30500,00	руб
12-246	Гистологическое исследование плаценты	6300,00	руб
12-247	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD-L1)	5400,00	руб
12-248	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2)	4070,00	руб
12-249	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK)	4070,00	руб
12-250	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1)	8700,00	руб
12-251	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5)	12300,00	руб
12-252	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10100,00	руб
12-253	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	8600,00	руб
12-254	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	8800,00	руб
12-255	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4700,00	руб
12-256	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	5800,00	руб

12-257	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	9100,00	руб
12-258	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	12200,00	руб
12-259	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	15700,00	руб
12-260	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	19000,00	руб
12-261	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	22100,00	руб
12-262	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	25500,00	руб
12-263	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	27400,00	руб
12-264	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	52200,00	руб
12-265	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	8900,00	руб
12-266	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	22550,00	руб
12-267	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	35200,00	руб
12-269	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хроническ	11550,00	руб
12-272	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	40700,00	руб
12-273	Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда	28600,00	руб
12-274	Консультация готового случая (второе мнение)	9680,00	руб
12-276	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и	3400,00	руб
12-277	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1870,00	руб
12-278	Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги 12-277)	900,00	руб
12-279	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением досту	900,00	руб
12-280	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	950,00	руб
12-281	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	950,00	руб
12-282	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	950,00	руб
12-283	Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло)	950,00	руб
12-284	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	4250,00	руб
12-285	Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло)	950,00	руб
12-286	Гистохимическая окраска по Гроккоту (за стекло)	1870,00	руб
12-319	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр	8140,00	руб
12-321	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр	21800,00	руб
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2310,00	руб
40-506	Ринит/Астма дети	7700,00	руб
40-507	Ринит/Астма взрослые	7370,00	руб
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	8140,00	руб
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	33100,00	руб
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитног	10400,00	руб
40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS	12300,00	руб
40-691	Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	10900,00	руб
40-693	Скрининг для вегетарианцев и веганов	6600,00	руб
40-697	Обмен и усвоение белка	5500,00	руб
40-706	Нутрискрининг (базовое обследование)	3500,00	руб
40-712	Спорт и фитнес (базовый)	8800,00	руб
40-713	Спорт и фитнес (расширенный)	19200,00	руб
40-714	Забота о женском здоровье	16500,00	руб

40-716	Здоровый желудок	5300,00	руб
40-717	Биотрансформация эстрогенов	8800,00	руб
40-718	Мониторинг при приеме БАД	770,00	руб
40-719	Онкоскрининг (женщины)	8800,00	руб
40-720	Онкоскрининг (мужчины)	6600,00	руб
40-751	Липидограмма с расчетом сердечно-сосудистого риска по тропонину I	3630,00	руб
42-104	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	32900,00	руб
42-114	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	13800,00	руб
42-118	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом NGS	51700,00	руб
42-119	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB,	51700,00	руб
42-120	Полное секвенирование экзона	86400,00	руб
42-122	Диагностика малых патогенных вариантов мышечной дистрофия Дюшенна и Беккера (DMD) методом NGS	57200,00	руб
42-123	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при наследственном дефиците протеина C (ген PROC)	11470,00	руб
42-124	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности антитромбина III (ген SERPINC	11470,00	руб
42-125	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при недостаточности протеина S (ген PROS1)	11470,00	руб
42-126	Молекулярно-генетическое исследование при 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типе болезни фон Виллебранда (экзоны	11620,00	руб
42-128	Диагностика наследственной фруктоземии (р.А149Р (с.448G>C ; р.А150Pro), р.А174D (.524C>A;р.А175Asp) в гене ALDOB)	4850,00	руб
42-129	Молекулярно-генетическое выявление гена HLA-B57 (риск гиперчувствительности к препарату абакавир)	5800,00	руб
42-130	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (гены MEFV, MVK, TNFRSF1A, NLRP3, NOD2, LPIN2, PLCG2, PSTPIP1, IL1RN, IL10RA, IL10RB)(NGS)	47000,00	руб
42-131	Оценка токсичности терапией статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	9100,00	руб
42-132	Молекулярно-генетическая диагностика тромбоцитопенической пурпуры (экзоны 5,6,20,24,29 гена ADAMTS13)	10800,00	руб
42-133	Молекулярно-генетическая диагностика антипичной формы гемолитического уремиического синдрома	11500,00	руб
42-134	Комплексное исследование недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)	10000,00	руб
42-135	Молекулярно-генетическая диагностика гипофосфатазии (ген ALPL)	15300,00	руб
42-137	Определение инактивации X-хромосомы	8400,00	руб
42-138	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера (патогенные варианты с.152A>G (р.Тур51Сус) в гене DNAJC30 , м.11778G>A, м.14484T>C, м.3243A>G, м.3460G>A, м.8344A>G, м.8993T>G)	14300,00	руб
42-139	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Помпе (экзоны 2,4,5,6,7,8,10,11,13,14,19 гена GAA)	17600,00	руб
42-140	Выявление патологического метилирования гена SEPT9 в плазме крови при колоректальном раке	15900,00	руб
42-141	Диагностика системного мастоцитоза (мутация в гене KIT D816V)	6200,00	руб
42-143	Генотипирование DPYD для оценки токсичности химиотерапии (DPYD*2A (с.1905+1G>A), DPYD *13 (с.1679T>G; р.1le560Ser), с.2846A>T (р.Аsp949Val) и НарВ3 (с.1129–5923C>G)	6000,00	руб
42-144	Диагностика наследственного рака предстательной железы (патогенный вариант с.251G>A (р.Gly84Glu) в гене HOXB13)	6800,00	руб
42-148	Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (гены HFE, ATP7B, A1AT, PNPLA3)	7700,00	руб

42-151	Диагностика криопирин-ассоциированных периодических синдромов (экзон 3 гена NLRP3)	12200,00	руб
42-152	Диагностика хориоретинопатии типа "бирдшот" (ген HLA-A29)	4800,00	руб
43-3595	ЭЛИ-Н-ТЕСТ (состояние нервной системы)	3500,00	руб