

Прайс-лист на 01.12.2024

Артикул	Номенклатура	Цена
002	Лаборатория	36 000,00
0026	лаборатория ГЕМОХЕЛП	36 000,00
002601	Гематологические исследования	1 300,00
00260101	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	400,00
00260102	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	600,00
00260103	Ретикулоциты	220,00
00260104	Тромбоциты (мазок на стекле)	220,00
00260105	Базофильная пунктация эритроцитов	220,00
00260106	Микроскопия окрашенного мазка	220,00
00260107	СОЭ	160,00
00260107_1	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину	1 300,00
002602	Изосерологические исследования	3 565,00
00260201	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг)	450,00
00260202	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (специфичность, титр)	940,00
00260203	Антитела к антигенам эритроцитов системы ABO	840,00
00260204	Группа крови и резус-фактор	500,00
00260205	Фенотипирование - определение антигенов эритроцитов системы резус Rh (D, C, E, c, e, Cw) и системы Kell (K)	650,00
00260206	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении) суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	3 565,00
002603	Коагулогические исследования	1 850,00
00260301	Антитромбин III	350,00
002603010	Фактор Виллебранда - определение антигена	1 850,00
00260302	AЧТВ	240,00
00260302.1	R-AЧТВ (AЧТВ-соотношение)	200,00
00260303	Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	250,00
00260304	Фибриноген (по Клаусу)	230,00
00260305	Тромбиновое время	230,00
00260306	Волчаночный антикоагулянт	950,00
00260307	Д-димер	1 100,00
00260308	Протеин С	1 850,00
00260309	Протеин S свободный	1 850,00
002604	Исследование мочи	6 800,00
00260401	Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	290,00
00260402	Анализ мочи по Нечипоренко	260,00
00260403	Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	210,00
00260403.1	Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	210,00
00260404	NGAL в моче	2 790,00
00260405	Микроальбумин в суточной моче (Olympus)	280,00
00260406	Белок в суточной моче (Olympus)	200,00
00260406.1	Глюкоза в суточной моче (Olympus)	200,00
00260406.2	Электрофорез белков мочи МОУ	2 070,00
00260407	Кальций в суточной моче (Olympus)	260,00
00260408	Амилаза в моче (суточная, разовая) (Olympus)	260,00
00260408.1	Свинец в моче (Olympus)	990,00
00260409	Мочевина в суточной моче (Olympus)	200,00
00260410	Фосфор в суточной моче (Olympus)	260,00
00260411	Мочевая кислота в суточной моче (Olympus)	200,00
00260412	Кортизол в суточной моче (Olympus)	660,00
00260412.1	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в суточной моче	5 000,00
00260413	Креатинин в суточной моче (Olympus)	200,00
00260413.1	Калий, Натрий, Хлор в суточной моче (Olympus)	270,00
00260414	Магний в суточной моче (Olympus)	260,00
00260414.1	Оксалаты в суточной моче (Olympus)	650,00
00260415	Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	450,00
00260416	Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	390,00
00260417	Проба Реберга	450,00
00260418	Медь (материал мочи)	1 100,00
00260419	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 500,00
00260420	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 850,00
00260421	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, MDMA (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетамин	4 900,00
00260422	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в разовой порции мочи	2 800,00
00260423	Органические кислоты (40 показателей) в разовой порции мочи - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожде	6 800,00
00260424	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 050,00
002605	Биохимия	6 900,00
00260501	Альбумин	210,00
00260502	Билирубин общий	170,00
00260503	Билирубин прямой	170,00
00260503.1	Билирубин непрямой	330,00
00260504	Белковые фракции, общий белок	410,00
00260505	Гликированный гемоглобин	500,00
00260506	Глюкоза	190,00
00260507	Гомоцистеин	1 350,00
00260508	Креатинин	190,00
00260509	Скорость клубочковой фильтрации(формула Кокрофта-Голта) (СКФ)	180,00
00260510	Мочевая кислота	200,00
00260511	Мочевина	190,00
00260512	Общий белок	190,00
00260513	Фруктозамин	340,00

00260514	Желчные кислоты	460,00
00260515	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	550,00
00260515.1	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	580,00
00260516	Лактат	750,00
00260517	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, СДТ) в крови	3 400,00
00260518	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	6 900,00
002606	Ферменты	300,00
00260601	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200,00
00260602	Амилаза	212,00
00260603	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	190,00
00260604	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТП)	170,00
00260605	Креатинкиназа (КФК)	230,00
00260606	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190,00
00260607	Липаза	300,00
00260608	Щелочная фосфатаза	170,00
00260609	Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	210,00
00260610	Амилаза панкреатическая	300,00
002607	Липидный спектр	960,00
00260701	Аполипопротеин А1	520,00
00260702	Аполипопротеин В	440,00
00260703	Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (Аро А1/Аро В)	960,00
00260704	Триглицериды	210,00
00260705	Общий холестерин	210,00
00260706	Холестерин-ЛПВП	220,00
00260707	Холестерин-ЛПНП	220,00
00260708	Холестерин-ЛПОНП	530,00
00260709	Коэффициент атерогенности (общий холестерин, ЛПВП)	440,00
00260710	Липопротеин - А	800,00
00260711	Липидный скрининг	490,00
002608	Неорганические вещества	1 400,00
00260801	Железо	200,00
00260801.1	Латентная железосвяз. способность СВК	160,00
00260802	Калий, Натрий, Хлор	280,00
00260803	Кальций	190,00
00260804	Кальций ионизированный	370,00
00260805	Магний	210,00
00260806	Фосфор	175,00
00260807	Медь	280,00
00260808	Цинк	280,00
00260809	Йод (I) в крови	990,00
00260810	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) пробоподготовка	860,00
00260811	Свинец (Pb) в крови	1 400,00
002609	Витамины	2 150,00
00260901	Витамин В12	670,00
00260902	Фолат (фолиевая кислота)	820,00
00260903	25-ОН Витамин D	2 000,00
00260903	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 150,00
002610	Специфические белки	1 800,00
00261001	Антистрептолизин-О	440,00
00261002	Альфа -1 - антитрипсин	800,00
00261003	Гаптоглобин	600,00
00261004	Бета- 2- Микроглобулин	1 020,00
00261005	ЛЖСС	210,00
00261006	Миоглобин	580,00
00261007	Ревматоидный фактор (РФ)	340,00
00261008	С-реактивный белок (С-РБ)	360,00
00261009	Трансферрин	470,00
00261010	Ферритин	460,00
00261011	Церулоплазмин	600,00
00261012	Тропонин I	680,00
00261012.1	Тропонин I (высокочувствительный)	1 100,00
00261013	Цистатин-С	740,00
00261014	Эозинофильный катионный белок	840,00
00261015	Прокальцитонин	1 800,00
002611	Кардиомаркер	2 310,00
00261101	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	2 310,00
002612	Опухолевые маркеры	9 500,00
00261201	Сурга 21-1	930,00
00261202	Альфафетопротеин (АФП)	370,00
00261203	ПСА общий	500,00
00261204	ПСА свободный	450,00
00261205	РЭА	550,00
00261206	Са 125	510,00
00261207	Са 72-4	820,00
00261208	Са 15-3	590,00
00261209	Са 19-9	590,00
00261210	Са 242	1 160,00
00261211	HE4	1 050,00
00261212	Белок S 100	2 680,00
00261213	Опухолевая М2-пируваткиназа в кале	2 600,00
00261214	Нейро-специфическая енолаза NSE	1 150,00
00261215	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	2 200,00
00261216	UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	1 800,00
00261217	Риск рака яичников в менопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (CA 125, HE4)	1 650,00

00261217.1	Наследственные случаи рака молочной железы и (или) рака яичников BRCA1, BRCA2	3 500,00
00261218	Кальцитонин	930,00
00261219	Хромогранин А СВК	5 010,00
00261220	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CNEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	9 500,00
002613	Иммунный статус	2 500,00
00261300	Иммуноглобулин Е	500,00
00261301	Иммуноглобулин А	310,00
00261302	Иммуноглобулин G	310,00
00261303	Иммуноглобулин М	310,00
00261304	Интерлейкин-6	1 850,00
00261305	Интерлейкин-2	1 650,00
00261306	Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D)	750,00
00261307	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли)	1 800,00
00261308	С3 компонент комплемента	640,00
00261309	С4 компонент комплемента	640,00
00261310	Интерфероновый статус (ИФН-альфа/бета; ИФН-гамма)	2 500,00
00261311	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes)	1 715,00
002614	Маркеры аутоиммунных заболеваний	3 190,00
00261401	Ливер - 7 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИН)	3 190,00
00261401.1	Ливер - 9 – Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИН)	3 100,00
00261401.2	Гастро- 5- Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой транслугтаминазе, ASCA, глиадину	3 100,00
00261402	Антитела класса IgG, IgM к фосфолипидам	800,00
00261403	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	970,00
00261404	Антитела к кардиолипину скрининг – суммарные IgG, IgA, IgM	1 050,00
00261405	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	1 600,00
00261406	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК)	640,00
00261407	Антитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА)	720,00
00261408	Антинуклеарные антитела (ANA)	640,00
00261409	HLA В 27 антиген	950,00
00261410	Антитела к компоненту Scl-70	1 100,00
00261411	Антитела к компоненту SS-A	1 250,00
00261412	Антитела к компоненту SS-B	1 250,00
00261413	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 380,00
00261414	Антитела к фосфатидил-серину, IgG, IgM	1 800,00
00261415	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2-гликопротеину 1, anti- β2-GP1, total)	1 250,00
00261416	Антитела к кератину класса IgG	2 200,00
00261417	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	460,00
00261418	Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	460,00
00261419	Антитела к рецепторам ТТГ	1 800,00
00261420	Антитела IgG к инсулину	790,00
00261421	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 750,00
00261422	Антитела к глутаматдекарбоксилазе АТ-GAD	1 850,00
00261423	Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	600,00
00261424	Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	1 530,00
00261425	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	1 520,00
00261426	Антитела к микросомам печени и почки типа 1 (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	1 600,00
00261427	Антитела к митохондриям (к антигену М2) класса IgG	1 520,00
00261428	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	1 780,00
00261429	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА - IgG MPO)	780,00
00261430	Антитела класса IgG к протеиназе 3 (АНЦА - IgG PR3)	830,00
00261431	Антитела к глиадину класса IgG	760,00
00261432	Антитела к глиадину класса IgA	760,00
00261433	Антитела к тканевой транслугтаминазе класса IgG	940,00
00261434	Антитела к тканевой транслугтаминазе класса IgA	940,00
00261435	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	1 470,00
00261436	Антитела к эндомизию, суммарные антитела класса IgA и IgG	1 320,00
00261437	Антитела к эндомизию класса IgA	1 150,00
00261438	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	2 350,00
00261439	Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG	1 160,00
00261440	Антитела к фосфатидилу - серину класса IgG	1 560,00
00261440	АНФ (Антинуклеарный фактор)	862,00
00261441	АТ к цитпл. нейтрофилов (pANCA/cANCA) СВК	1 100,00
00261442	Антинуклеарные антитела	1 590,00
00261443	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат	1 320,00
002616	Диагностика аллергии	3 900,00
00261601	Иммуноглобулин Е (общий)	420,00
00261603	Аллерген альфа-лактальбулина, специфический IgE	470,00
00261604	Аллерген ананаса, специфический IgE	470,00
00261605	Аллерген апельсина, специфический IgE	470,00
00261606	Аллерген арахиса, специфический IgE	470,00
00261607	Аллерген арбуза, специфический IgE	470,00
00261608	Аллерген баклажана, специфический IgE	470,00
00261609	Аллерген банана, специфический IgE	470,00
00261610	Аллерген баранины IgE	470,00
00261611	Аллерген белого вина, специфический IgE	470,00
00261612	Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE	470,00
00261613	Аллерген винограда, специфический IgE	470,00
00261614	Аллерген говядины, специфический IgE	470,00
00261615	Аллерген глютена, специфический IgE	470,00
00261616	Аллерген грейпфрута, специфический IgE	470,00
00261617	Аллерген грецкого ореха, специфический IgE	470,00
00261618	Аллерген гречки, специфический IgE	470,00
00261619	Аллерген груши, специфический IgE	470,00
00261620	Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	470,00

00261621	Аллерген дыни, специфический IgE	470,00
00261622	Аллерген имбиря, специфический IgE	470,00
00261623	Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	470,00
00261624	Аллерген казеина, специфический IgE	470,00
00261626	Аллерген картофеля, специфический IgE	470,00
00261627	Аллерген кедрового ореха, специфический IgE	470,00
00261628	Аллерген клубники, земляники, специфический IgE	470,00
00261629	Аллерген козьего молока, специфический IgE	470,00
00261630	Аллерген корицы, специфический IgE	470,00
00261631	Аллерген коровьего молока, специфический IgE	470,00
00261632	Аллерген кофе, специфический IgE	470,00
00261633	Аллерген красной икры (лососевых рыб), специфический IgE	430,00
00261634	Аллерген креветки, специфический IgE	470,00
00261635	Аллерген кукурузы, специфический IgE	470,00
00261636	Аллерген лаврового листа, специфический IgE	470,00
00261637	Аллерген лимона, специфический IgE	470,00
00261638	Аллерген малины, специфический IgE	470,00
00261639	Аллерген манго, специфический IgE	470,00
00261640	Аллерген мандарина, специфический IgE	470,00
00261641	Аллерген меда, специфический IgE	470,00
00261642	Аллерген миндаля, специфический IgE	470,00
00261643	Аллерген моркови, специфический IgE	470,00
00261644	Аллерген мяса индейки, специфический IgE	470,00
00261645	Аллерген мяса кролика, специфический IgE	470,00
00261646	Аллерген мяса курицы, специфический IgE	470,00
00261647	Аллерген овса, специфический IgE	470,00
00261648	Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	470,00
00261649	Аллерген персика, специфический IgE	470,00
00261650	Аллерген петрушки, специфический IgE	470,00
00261651	Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	470,00
00261652	Аллерген ржаной муки, специфический IgE	470,00
00261653	Аллерген риса, специфический IgE	470,00
00261654	Аллерген свеклы, специфический IgE	470,00
00261655	Аллерген свинины, специфический IgE	470,00
00261656	Аллерген сельдерея, специфический IgE	470,00
00261657	Аллерген сельди, специфический IgE	470,00
00261658	Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	470,00
00261659	Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	470,00
00261660	Аллерген скумбрии, специфический IgE	470,00
00261661	Аллерген сливы, специфический IgE	470,00
00261662	Аллерген соевого белка, специфический IgE	470,00
00261663	Аллерген судака, специфический IgE	470,00
00261664	Аллерген томата, специфический IgE	470,00
00261665	Аллерген трески, специфический IgE	470,00
00261666	Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	470,00
00261667	Аллерген укропа, специфический IgE	470,00
00261668	Аллерген форели, специфический IgE	470,00
00261669	Аллерген хурмы, специфический IgE	470,00
00261670	Аллерген цветной капусты отварной, специфический IgE	470,00
00261671	Аллерген цельных куриных яиц, специфический IgE	470,00
00261672	Аллерген черного перца, специфический IgE	470,00
00261673	Аллерген шоколада, специфический IgE	470,00
00261674	Аллерген яблока, специфический IgE	470,00
00261675	Аллерген акации, специфический IgE	470,00
00261676	Аллерген березы, специфический IgE	470,00
00261677	Аллерген липы, специфический IgE	470,00
00261678	Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	470,00
00261679	Аллерген тополя, специфический IgE	470,00
00261680	Аллерген овсяницы, специфический IgE	470,00
00261681	Аллерген одуванчика лекарственного, специфический IgE	470,00
00261682	Аллерген полыни, специфический IgE	470,00
00261683	Аллерген ромашки, специфический IgE	470,00
00261684	Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	470,00
00261685	Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE	470,00
00261686	Аллерген клеща домашней пыли Derm. pteronyssinus, специфический IgE	470,00
00261687	Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	470,00
00261688	Аллерген помета волнистого попугайчика, специфический IgE	470,00
00261689	Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	470,00
00261690	Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	470,00
00261691	Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	470,00
00261692	Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	470,00
00261693	Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE	470,00
00261694	Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	470,00
00261695	Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	470,00
00261696	Аллерген амоксицилина, специфический IgE	470,00
00261697	Аллерген ампицилина, специфический IgE	470,00
00261699	Аллерген аспирина, специфический IgE	470,00
002616991	Аллерген гентамицина, специфический IgE	470,00
0026169910	Аллерген эритромицина, специфический IgE	470,00
0026169911	Аллерген "Домашняя пыль микст" (домашняя пыль, D pteronessinus, Derm. Farinae, таракан-прусак) (без дифференцирования)	940,00
0026169912	Аллерген "Микст эпителиев и белков (грызуны)" IgE (без дифференцирования)	940,00
0026169913	Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (без дифференцирования)	940,00
0026169914	Аллерген «Овощи микст» (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (без дифференцирования)	940,00

0026169915	Аллерген «Орехи микст» (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (без дифференцирования)	940,00
0026169916	Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья) (без дифференцирования)	940,00
0026169917	Аллерген "Пищевая (педиатрическая)" (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (без дифференцирования)	940,00
0026169919	Аллерген «Плесневые грибы микст» (Penicilium notatum, Cladosporium ssp, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Candida albicans)	940,00
0026169920	Аллерген "Смесь деревьев (раннее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, тополь трехгранный) (без дифференцирования)	940,00
0026169921	Аллерген «Сорные травы микст» (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (без дифференцирования)	940,00
0026169922	Аллерген «Фрукты микст» (банан, яблоко, персик, груша) (без дифференцирования)	940,00
0026169923	Панель аллергенов №1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам)	3 900,00
0026169924	Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам)	3 900,00
0026169925	Панель аллергенов №3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам)	3 900,00
0026169926	Панель аллергенов №4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам)	3 900,00
002616995	Аллерген парацетамола/ацетаминофена, специфический IgE	470,00
002616998	Аллерген цефаклора, специфический IgE	470,00
002616999	Аллерген цефалоспорина, специфический IgE	470,00
0026169991	Аллерген ибупрофена, специфический IgE	470,00
0026169992	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	1 500,00
002617	Пищевая непереносимость	11 000,00
00261701	Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам)	11 000,00
002618	Гормональные исследования	2 600,00
00261804	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450,00
00261805	Тироксин общий (Т4)	450,00
00261806	Тироксин свободный (сТ4)	400,00
00261807	Трийодтиронин общий (Т3)	370,00
00261808	Трийодтиронин свободный (сТ3)	400,00
00261809	Тиреоглобулин	680,00
00261810	Антиспермальные антитела	940,00
00261811	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	680,00
00261812	Анти-Мюллеров гормон	1 270,00
00261813	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	380,00
00261814	Ингибин В	1 420,00
00261815	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	355,00
00261816	Прогестерон	370,00
00261817	Плацентарный лактоген	970,00
00261818	Пролактин	370,00
00261819	Свободный эстриол (Е 3)	560,00
00261820	Тестостерон общий	370,00
00261821	Тестостерон свободный	1 000,00
00261822	ТБГ (трофобластический бета-1-гликопротеин)	660,00
00261823	Индекс свободного тестостерона (ИСТ)	750,00
00261824	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370,00
00261825	ХГЧ + бета ХГЧ	370,00
00261826	Эстрадиол (Е 2)	370,00
00261827	17 -ОН - Прогестерон	530,00
00261828	Пренатальный скрининг (I триместр 8-14 недель)	1 430,00
00261829	Пренатальный скрининг (II триместр 15-20 недель)	1 350,00
00261830	Альдостерон	1 070,00
00261831	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (только при возможности заморозки)	660,00
00261832	Андростендион	1 020,00
00261833	ДГЭА - сульфат	370,00
00261834	Кортизол	380,00
00261835	Инсулин	510,00
00261835.1	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	700,00
00261836	С - пептид	510,00
00261837	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - пренатальный скрининг Astraia (I триместр 11-14 нед	2 300,00
00261838	Эритропоэтин	970,00
00261839	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	640,00
00261840	Соматотропный гормон (СТГ)	510,00
00261841	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	1 030,00
00261844	Макропролактин	850,00
00261845	Метанефрин, Норметанефрин свободные	2 000,00
00261847	T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	680,00
00261848	Дигидротестостерон	1 190,00
00261849	Трофобластический бета-гликопротеин (ТБГ)	660,00
00261850	Ренин	900,00
00261851	Лептин	890,00
00261852	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 600,00
00261853	С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	920,00
00261854	Остеокальцин	1 080,00
00261855	Серотонин	2 600,00
002619	Вирусные инфекции	2 700,00
00261901	Антитела к ВИЧ ½	350,00
00261902	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	310,00
00261903	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	510,00
00261904	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	1 360,00
00261905	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) (кондиломные 6,11 типов) (определение ДНК)	380,00
00261906	Вирус гепатита А (антитела IgG)	580,00
00261907	Вирус гепатита А (антитела IgM)	580,00

00261907.1	Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	780,00
00261908	Скрининг гепатита В (HBs антиген)	320,00
00261909	Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	660,00
00261910	Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	560,00
00261911	HBs антиген количественный	1 520,00
00261912	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	450,00
00261913	Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	1 460,00
002619131	Скрининг гепатита С (анти-HCV) Подтверждающий тест - маркеры гепатита С	520,00
00261914	Маркеры гепатита С (анти-HCV-core, анти-HCV-NS3, анти-HCV-NS4, анти-HCV-NS5, анти-HCV-IgM)	430,00
00261915	Гепатит С (индекс авидности IgG)	1 400,00
00261916	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	670,00
00261917	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК)	1 560,00
00261918	Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1 460,00
00261919	Вирусный гепатит D (антитела IgG)	710,00
00261920	Вирусный гепатит D (антитела IgM)	560,00
00261920.1	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	730,00
00261920.2	Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1 500,00
00261921	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	580,00
00261922	Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	660,00
00261923	Краснуха (индекс авидности IgG)	600,00
00261924	Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	430,00
00261925	Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	510,00
00261926	Цитомегаловирус (CMV) (индекс авидности IgG)	590,00
00261927	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК)	290,00
00261928	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	510,00
00261929	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1/2) (антитела класса IgG)	420,00
00261930	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1/2) (антитела класса IgM)	420,00
00261931	Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex 1/2) (индекс авидности IgG)	580,00
00261932	Вирус простого герпеса 1,2(Herpes I/II, HSV1 и 2)(определение ДНК)	270,00
00261933	Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes I/II, HSV 1 и 2) (определение ДНК)	510,00
00261934	Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (определение ДНК)	420,00
00261935	Вирус герпеса 6 типа (антитела класса IgG)	550,00
00261936	Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	580,00
00261937	Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК)	350,00
00261938	Вирус Эпштейна-Барр IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	490,00
00261939	Вирус Эпштейна-Барр IgG к VCA (антитела класса IgG к капсидному антигену)	620,00
00261940	Вирус Эпштейна-Барр IgG к NA (антитела класса IgG к нуклеарному антигену)(титр)	490,00
00261941	Вирус Эпштейна-Барр IgG-EA (антитела IgG к к ранним белкам)	620,00
002619411	Вирус Эпштейна-Барр IgG к VCA (индекс авидности IgG)	590,00
00261942	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	290,00
00261943	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	510,00
00261944	Вирус Варицелла-Зостер (антитела класса Ig G)	690,00
00261945	Вирус Варицелла-Зостер (антитела класса Ig M)	880,00
00261946	Вирус кори (антитела класса IgG)	880,00
00261947	Вирус кори (антитела класса IgM)	850,00
00261948	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	620,00
00261949	Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgM)	620,00
00261950	Вирусный гепатит G (антитела IgG)	490,00
00261951	Эпидемический паротит (антитела класса Ig G)	650,00
00261952	Эпидемический паротит (антитела класса Ig M)	650,00
00261954	Норовирус (Norwalk virus) в кале	900,00
00261955	Ротавирус группы А (Rotavirus A), Норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), Астровирус (Astrovirus) (определение и дифференциация РНК)	1 050,00
00261956	Вирусный гепатит Е (антитела IgG)	420,00
00261957	Вирусный гепатит Е (антитела IgM)	420,00
00261958	Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	730,00
00261959	Вирусный гепатит G (определение РНК) (вирусная нагрузка)	1 490,00
00261960	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	710,00
00261961	Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	1 520,00
00261962	Вирус пандемического гриппа А (H1N1) (определение РНК)	950,00
00261963	Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus) (определение РНК)	1 100,00
00261964	Возбудители ОРВИ (определение РНК)	1 450,00
00261965	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН-11 (высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,52,58,67 типов)	420,00
00261966	Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН-15 (низкого и высокого канцерогенного риска)	620,00
00261966.1	ВПЧ квант-21	2 700,00
00261967	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	770,00
00261968	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	770,00
00261969	Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	970,00
00261970	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 класса IgG	1 100,00
00261971	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 класса IgG, IgM	2 100,00
00261972	Тест на коронавирус (covid 19) методом ПЦР	1 300,00
00261974	Пред/поствакцинальные антитела. Количественное определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2. IgG	1 100,00
00261975	Суммарные антитела IgM/IgG к рецептор-связывающему домену шиповидного (спайкового, S) белка SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 100,00
002620	Бактериальные инфекции	2 600,00
00262001	Гарднерелла (gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	290,00
00262002	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	290,00
00262003	Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae) (определение ДНК), (качеств.)	660,00
00262003.01	Нейссерия гонореи (в рамках медицинского осмотра)	200,00
00262004	Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к Salmonella typhi)	580,00
00262005	Туберкулез (Mycobact tuberculosis) (суммарные антитела)	460,00
00262006	Туберкулез (mycobact tuberculosis/bovis) (определение ДНК)	410,00
00262007	Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + KBM)	2 600,00

00262008	Исследование биоценоза уrogenитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + KBM)	1 500,00
00262009	Исследование биоценоза уrogenитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей + KBM)	2 100,00
00262010	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (RPR, антикардиолипиновый тест)	260,00
00262011	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) ИФА (суммарн. антитела IgG, IgM)	360,00
00262012	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) РПГА (суммарн. антитела IgG, IgM)	390,00
00262013	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgM)	600,00
00262013.1	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgG)	340,00
00262013.2	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (определение ДНК)	360,00
00262014	Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>) (антитела класса IgG)	850,00
00262015	Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>) (антитела класса IgA)	850,00
00262016	Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>) (антитела класса IgM)	850,00
00262017	Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>) (определение ДНК)	480,00
00262018	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (антитела класса IgG)	610,00
00262019	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (антитела класса IgM)	610,00
00262020	Боррелиоз (определение ДНК)	620,00
00262021	Иерсиниоз (антитела класса IgG)	540,00
00262022	Иерсиниоз (антитела класса IgA)	540,00
00262023	<i>Helicobacter pylori</i> (антитела класса IgG)	450,00
00262024	<i>Helicobacter pylori</i> (антитела класса IgA)	680,00
00262025	<i>Helicobacter pylori</i> (суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Gag A)	480,00
00262026	<i>Helicobacter pylori</i> в кале (определение ДНК) (прямой тест)	440,00
00262027	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgG к МOMP+ppg 3)	360,00
00262028	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	410,00
00262029	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgA)	360,00
00262029.1	Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgM)	430,00
00262030	Хламидия <i>trachomatis</i> (определение ДНК)	290,00
00262032	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG)	430,00
00262033	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	430,00
00262034	Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	430,00
00262034.1	Хламидия <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	360,00
00262034.2	Хламидия <i>psittaci</i> (определение ДНК)	420,00
00262035	Хламидии родовые (антитела IgG к хламидия <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	860,00
00262036	Хламидии родовые (антитела IgA к хламидия <i>trachomatis, pneumoniae, psittaci</i>)	1 000,00
00262037	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgG)	430,00
00262038	Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgA)	430,00
00262039	Микоплазма <i>hominis</i> (определение ДНК)	290,00
00262040	Микоплазма <i>genitalium</i> (определение ДНК)	290,00
00262041	Посев отделяемого влагалища на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, S. agalactiae</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	900,00
00262042	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG) (титр)	430,00
00262043	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	430,00
00262043.1	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	430,00
00262044	Микоплазма <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	530,00
00262045	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgG)	430,00
00262046	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgA)	410,00
00262047	Уреаплазма <i>urealyticum</i> (определение ДНК)	290,00
00262048	Уреаплазма <i>parvum</i> (определение ДНК)	290,00
00262049	Уреаплазма <i>ssp. (уреаплазма urealyticum/ parvum)</i> (определение ДНК)	510,00
00262049.1	Уреаплазма <i>ssp. (уреаплазма urealyticum/ parvum)</i> (определение ДНК)	350,00
00262050	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (4 показателя) (определение ДНК)	700,00
00262051	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин АНДРОФЛОР (24 показателя)	2 500,00
00262052	Исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин АНДРОФЛОР СКРИН (15 показателей)	1 720,00
00262053	Бруцеллез (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	640,00
00262054	Анти-дифтерийный анатоксин IgG	750,00
00262055	Листерииоз (определение ДНК)	380,00
00262056	Стрептококк <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	400,00
002621	Антитела к простейшим, паразитам, грибам	2 100,00
00262101	Аспергиллиус (антитела IgG)	610,00
00262102	Лямблии (антитела класса IgM)	490,00
00262103	Лямблии (суммарные антитела)	490,00
00262103.1	Лямблии (определение антигена в кале)	500,00
00262104	Энтерококки (антитела IgG)	430,00
00262105	Описторхисы (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхисов)	510,00
00262106	Токсокары (антитела IgG)	430,00
00262107	Трихинеллы (антитела IgG)	430,00
00262108	Аскариды (антитела IgG)	510,00
00262109	Анизакиды (антитела класса IgG)	620,00
00262110	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	270,00
00262111	Кандида (<i>Candida albicans</i>) (антитела класса IgG)	690,00
00262112	Кандида (<i>Candida albicans</i>) (определение ДНК)	310,00
00262113	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (антитела класса IgG)	490,00
00262114	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (определение ДНК)	290,00
00262115	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) NASBA (выявление жизнеспособных возбудителей)	1 650,00
00262116	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (антитела класса IgG)	440,00
00262117	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (антитела класса IgM)	590,00
00262118	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (индекс avidности IgG)	590,00
00262119	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) (определение ДНК)	290,00
00262120	Цистицеркоз (свиной цепень, <i>Taenia solium</i>) (антитела класса IgG)	510,00
00262121	Определение кишечных паразитов в кале	620,00
00262122	Флороценоз - Кандидоз	740,00
00262123	Паразитарная панель	2 100,00
002622	Цитологические исследования	4 300,00

00262201	Цитологическое исследование соскобов, мазков (окраска по Романовскому-Гимзе)	600,00
00262202	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	750,00
00262202.1	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	750,00
00262202.2	Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла (окраска по Романовскому-Гимзе)	750,00
00262202.3	Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому-Гимзе)	750,00
00262202.4	Цитологическое исследование аспирата полости матки (окраска по Романовскому-Гимзе)	750,00
00262202.5	Цитологическое исследование пунктата (окраска по Романовскому-Гимзе)	750,00
00262203	Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)	600,00
00262203.1	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16ink4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	4 300,00
00262204	Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)	1 350,00
00262205	Жидкостная цитология пунктата щитовидной железы (окраска по Папаниколау)	1 450,00
00262206	Жидкостная цитология пунктата молочной железы (окраска по Папаниколау)	1 450,00
00262207	Жидкостная цитология пунктата плевральной жидкости (окраска по Папаниколау)	1 450,00
00262208	Жидкостная цитология пунктата асцитической жидкости (окраска по Папаниколау)	1 450,00
00262209	Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)	1 350,00
002623	Гистологические исследования	6 300,00
00262301	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 600,00
00262302	Иммуногистохимическое исследование материала	6 300,00
00262303	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	5 000,00
002624	Исследование кала	2 450,00
00262401	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист), цисты простейших (лямблии и др)	380,00
00262402	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	380,00
00262403	Копрограмма	350,00
00262404	Лямблии (определение антигена в кале)	500,00
00262405	Исследование кала на кальпротектин	2 200,00
00262406	Исследование кала на скрытую кровь (тест "Colon View")	690,00
00262407	Исследование кала на гемоглобин	450,00
00262408	Панкреатическая эластаза 1	2 450,00
00262409	Содержание углеводов	570,00
00262410	Токсины а и в клостридий	1 300,00
002626	Бактериологические исследования	1 450,00
	КАЛ	1 450,00
00262605	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
00262605.1	Посев на Candida без определения чувствительности к антимитотическим препаратам	560,00
00262606	Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам	760,00
00262606.1	Посев на возбудителей кишечной инфекции без антибиотикочувствительности	460,00
00262607	Аденовирус (Adenovirus), Ротавирус (Rotavirus) в кале	580,00
00262607.1	Рото/норо/астро (РНК кал)	1 350,00
00262608	Дисбактериоз кишечника. Определение чувствительности к бактериофагам	1 330,00
00262609	Дисбактериоз кишечника. Определение чувствительности к бактериофагам. Определение антибиотикочувствительности	1 450,00
	МОКРОТА	1 300,00
00262617	Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка	350,00
00262618	Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка	350,00
00262619	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00
00262620	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida, и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 300,00
00262621	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
00262622	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470,00
	МОЧА	1 380,00
00262619	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00
00262619.1	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 380,00
00262620	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
00262621	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	460,00
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ	1 300,00
00262611	Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета	350,00
00262612	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00
00262612.1	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida, и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 300,00
00262613	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
00262613.1	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470,00
00262614	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	760,00
00262614.1	Посев из зева на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам	580,00
00262614.2	Посев из носа на золотистый стафилококк без антибиотикочувствительности	580,00
00262614.21	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам	780,00
00262615	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам	760,00
00262616	Посев на дифтерию и определение чувствительности к антибиотикам	760,00
00262616.1	Посев на дифтерию без определения чувствительности к антибиотикам	570,00
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА	1 200,00
00262607	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00

00262608	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
	ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА	1 300,00
00262609	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00
00262609.1	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida, и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 300,00
00262610	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
00262610.1	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	470,00
	ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ	1 450,00
00262601	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	430,00
00262603	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00
00262603.1	Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida, и определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 360,00
00262604	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
00262604.1	Посев на Candida без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	560,00
00262625	Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам.	1 450,00
00262626	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
00262627	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	850,00
	РАНЕВОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ, СОСКОБ С КОЖИ	1 200,00
00262621	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	1 200,00
00262622	Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	760,00
00262623	Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам	760,00
00262624	Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам	760,00
002628	Молекулярно-генетические исследования	36 000,00
00262801	Установление отцовства (предполагаемый отец+ребенок)	13 500,00
00262802	Установление отцовства для судебной экспертизы (предполагаемый отец+ребенок)	15 000,00
00262803	Установление материнства (предполагаемая мать+ребенок)	13 500,00
00262804	Установление материнства для судебной экспертизы (предполагаемая мать+ребенок)	15 000,00
00262805	Установление родства (дедушка или бабушка+ребенок)	13 500,00
00262806	Установление родства для судебной экспертизы (дедушка или бабушка+ребенок)	15 000,00
00262807	Установление родства (братья/сестры)	13 500,00
00262808	Установление родства для судебной экспертизы (братья/сестры)	15 000,00
00262809	Установление родства (дядя/тетя - племянник/племянница)	13 500,00
00262810	Установление родства для судебной экспертизы (дядя/тетя - племянник/племянница)	15 000,00
00262811	Близнецовый тест на зиготность (однойяйцевые/разнойяйцевые)	13 500,00
00262812	Установление родства по мужской линии (вероятные родственники по мужской линии)	13 500,00
00262813	Установление родства по мужской линии для судебной экспертизы (вероятные родственники по мужской линии)	15 000,00
00262814	Дополнительный образец (еще один человек)	5 000,00
00262815	ДНК гена резус-фактора плода по крови матери (с 12 недели беременности)	6 500,00
00262816	Профиль №48 Оральные (гормональные) контрацептивы	1 600,00
00262818	НИПС T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна (в том числе, определение пола плода)	19 000,00
00262819	НИПТ базовая панель	22 000,00
00262820	НИПТ стандартная панель	25 000,00
00262821	НИПТ расширенная панель	36 000,00
002629	Лекарственный мониторинг	4 070,00
00262901	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	830,00
00262902	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	2 550,00
00262903	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	4 000,00
00262904	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	4 000,00
00262905	Литий терапевтический в крови	1 100,00
00262906	Такролимус (FK 506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 550,00
00262907	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	2 550,00
00262908	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	1 400,00
00262909	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 250,00
00262910	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	4 070,00
0027	Лаборатория НОРМА	4 060,00
001345	Конвицитологическое исследование (мазок на угрозу)	600,00
001346	Посткоитальный тест	400,00
001347	Спермограмма	1 200,00
001348	Спермограмма с MAP-тестом	2 500,00
002701	Гематологические исследования	600,00
002701.1	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + глюкоза (акция)	1,00
00270101	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	400,00
00270102	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)	600,00
00270103	Ретикулоциты	220,00
00270104	СОЭ	160,00
002702	Изосерологические исследования	500,00
00270201	Группа крови и резус-фактор	500,00
002703	Исследование мочи	290,00
00270301	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка в случае патологии)	290,00
00270302	Анализ мочи по Нечипоренко	290,00
002704	Субстраты	500,00
00270401	Альбумин	210,00
00270402	Билирубин общий	170,00
00270403	Билирубин прямой	170,00
00270404	Гликированный гемоглобин	500,00
00270405	Глюкоза	190,00
00270406	Креатинин	190,00
00270407	Мочевая кислота	200,00

00270408	Мочевина	190,00
00270409	Общий белок	190,00
002705	Ферменты	220,00
00270501	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200,00
00270502	Амилаза	220,00
00270503	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	190,00
00270504	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТП)	170,00
00270505	Щелочная фосфатаза	170,00
002706	Липидный спектр	220,00
00270601	Триглицериды	210,00
00270602	Общий холестерин	210,00
00270603	Холестерин-ЛПВП	220,00
00270604	Холестерин-ЛПНП	220,00
002707	Неорганические вещества	200,00
00270701	Железо	200,00
00270702	Кальций	190,00
002708	Специфические белки	4 060,00
00270801	Ревматоидный фактор (РФ)	340,00
00270802	С-реактивный белок (С-РБ)	360,00
00270802.1	Иммуноблот антинуклеарных антител	4 060,00
002709	Бактериальные инфекции	260,00
00270901	Сифилис м/р (антикардиолипиновый тест)	260,00
002710	Цитологические исследования	750,00
00271002	Цитологическое исследование соскоба (окраска по Романовскому-Гимзе)	750,00
00271003	Кольпоцитологическое исследование (гормональное зеркало)	600,00
002711	Исследование кала	380,00
002711	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист), цисты простейших (лямблий и др)	380,00
002711.1	Исследование кала на яйца гельминтов (яйца глист), цисты простейших (лямблий и др) для справки 086у	240,00
002712	Отделяемое мочеполовых органов	430,00
00271201	Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	430,00
002713	Экспресс тест	800,00
00271203	Экспресс-тест на антиген коронавируса Covid-19	800,00