

СОГЛАСОВАНО:  
Зам. гл. врача по орг-метод. работе

\_\_\_\_\_ Праздничкова Т.И.  
" 31 " июля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
И. о. главного врача  
ГАУЗ СО "КДЦ"  
\_\_\_\_\_ Лагерева Ю.Г.  
" 31 " июля 2023 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на медицинские услуги**  
**государственное автономное учреждение здравоохранения**  
**Свердловской области**  
**"Клинико-диагностический центр город Екатеринбург"**  
(для населения)

Действительный с 01.08.2023 г.

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Цена руб.
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
<b>Лаборатория вирусологии (тел. 205-82-59)</b>		
<b>Коронавирусная инфекция:</b>		
1	Количественное определение антител <b>IgG к SARS-CoV-2</b> метод ИФА	917,00
2	Определение антител <b>IgM к SARS-CoV-2</b> (качественный с определением коэффициента позитивности) метод ИФА	850,00
3	Комплексное определение антител <b>IgM</b> (качественный с определением коэффициента позитивности) и <b>IgG к SARS-CoV-2</b> (количественный) метод ИФА	1 650,00
<b>Прививаемые инфекции:</b>		
4	Определение антител класса <b>G (IgG)</b> к <b>вирусу кори</b> (Measlis virus) в крови	457,00
<b>Маркеры вирусных гепатитов:</b>		
5	Определение поверхностного антигена вируса гепатита <b>B (HBsAg)</b>	350,00
6	Качественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита <b>B (АНBs качественный)</b> (метод ИФА)	280,00
7	Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита <b>B (АНBs количественный)</b>	350,00
8	Определение антигена <b>НВеAg</b> Hepatitis B virus (ИФА)	350,00
9	Определение антител к <b>НВеAg</b> вируса гепатита <b>B (АНВе)</b> (метод ИФА)	350,00
10	Определение антител <b>IgM к Сor-антигену</b> вируса гепатита <b>B (АНBcor IgM)</b>	500,00
11	Определение суммарных антител к <b>Сor</b> антигену вируса гепатита <b>B (АНBcor)</b>	500,00
12	Определение содержания суммарных антител к вирусу гепатита <b>C (АНCV)</b> (метод ИФА)	350,00
13	Определение антител <b>IgG</b> к вирусу гепатита <b>A (АНАV IgG)</b> (метод ИФА)	350,00
14	Определение антител <b>IgM</b> к вирусу гепатита <b>A (АНАV IgM)</b> (метод ИФА)	350,00
15	Определение титра нейтрализующих антител к <b>полиовирусам 1,3</b> типов	3 793,00

<b>Клещевые инфекции:</b>		
16	Определение IgG клещевого энцефалита (метод ИФА)	422,00
17	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (метод ИФА)	422,00
18	Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi) (IgG) (метод ИФА)	413,00
19	Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi) (IgM) (метод ИФА)	429,00
<b>Серологическое исследование кала:</b>		
20	Определение ротавирусного антигена в фекалиях (метод ИФА)	473,00
21	Комплексное выявление антигенов ротавируса и норовирусов (1,2 генотип) в фекалиях больного	550,00
22	Выявление антигена норовируса в фекалиях больного (метод ИФА)	513,00
<b>Лаборатория клинической генетики (тел. 205-82-55)</b>		
23	Лимфоцитотоксический тест (метод комплементзависимой цитотоксичности)	1 000,00
24	Гистотипирование (метод серологического типирования)	3 300,00
25	Гистосовместимость супружеской пары по HLA-1 класса (локусы HLA-A,B)	6 000,00
26	Кариотипирование материала замершей беременности	5 000,00
27	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	3 500,00
28	Антиспермальные антитела (метод ИФА)	500,00
29	Антифосфолипидные антитела (метод ИФА)	1 572,00
30	Диагностика наследственных тромбофилий и выявление мутаций в генах фолатного цикла (ПЦР)	2 700,00
31	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением обмена лактозы. (методом ПЦР)	1 100,00
32	Выявление HLA-B27 методом ПЦР	1 000,00
<b>Лаборатория электронной микроскопии (тел. 204-71-67)</b>		
33	Электронная микроскопия тканей (почек, или плаценты, печени, кишечника, аденоида, папилломы, эякулята) (метод ультрамикротомирования)	10 000,00
34	Экспресс-диагностика выявления вирусных частиц в содержимом кишечника (метод негативного контрастирования)	1 566,00
<b>Лаборатория диагностики ВИЧ-инфекции и клинической иммунологии (тел. 205-82-58, 205-82-56)</b>		
<b>Иммунограмма:</b>		
35	Иммунный статус (в том числе общий анализ крови, иммунофенотипирование лимфоцитов, определение поглотительной активности нейтрофилов и моноцитов, определение бактерицидной активности, НСТ спонтанный и стимулированный, определение иммуноглобулинов 3х классов - А,М,Г; циркулирующие иммунные комплексы)	5 000,00
36	Имунофенотипирование лимфоцитов метод ИФА (7 показателей: В-лимфоциты, Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические, Т-киллеры, натуральные киллеры, активированные Т-лимфоциты)	3 500,00
37	Определение концентрации иммуноглобулинов классов G,M,A (метод турбидиметрии)	780,00
38	НСТ-тест (спонтанный)	420,00
39	НСТ-тест (стимулированный)	420,00

40	Определение <b>бактерицидной активности</b> лейкоцитов (метод прямой иммунофлюоресценции)	500,00
41	Определение <b>поглощительной активности</b> нейтрофилов и моноцитов (метод прямой иммунофлюоресценции)	500,00
42	Определение <b>С3-компонента комплемента</b> (количественный) (метод нефелометрии)	600,00
43	Определение <b>С4-компонента комплемента</b> (количественный) (метод нефелометрии)	600,00
44	Определение содержания В-лимфоцитов (CD19+)	600,00
45	Определение содержания Т-хелперов (CD3+CD4+)	600,00
46	Определение содержания Т-цитотоксических лимфоцитов (CD3+CD8+)	600,00
47	Определение содержания Т-лимфоцитов (CD3+)	600,00
48	Определение содержания естественных киллеров (CD16+CD56+)	600,00
49	Определение содержания активированных Т-лимфоцитов (CD3+HLA-DR+)	600,00
50	Определение циркулирующих иммунных комплексов ( <b>ЦИК</b> ) (метод иммунотурбидиметрии)	200,00
51	<b>Цитокиновый статус</b> Т-лимфоцитов 8 показателей (метод оценки внутриклеточного синтеза цитокинов проточном цитофлюориметре FACS Canto II (США) (в т.ч. IFN спонтанный, TNF спонтанный, IL2 спонтанный, IL4 спонтанный, IFN $\gamma$ стимулированный, TNF $\alpha$ стимулированный, IL2 стимулированный, IL4 стимулированный)	6 000,00
<b>Онкомаркеры:</b>		
52	Определение <b>бета-2 микроглобулин</b>	700,00
53	Определение онкомаркера <b>СА-15-3</b>	700,00
54	Определение альфафетопротеина ( <b>АФП</b> ) (метод ИФА)	700,00
55	Определение простатспецифического антигена ( <b>PSA</b> ) (метод ИФА)	700,00
56	Определение свободной фракции простатспецифического антигена ( <b>PSA free</b> ) (метод ИФА)	700,00
57	Определение онкомаркера <b>СА-19-9</b> (метод ИФА)	700,00
58	Определение онкомаркера <b>СА-125</b>	700,00
59	Определение ракового эмбрионального антигена ( <b>РЭА</b> )	700,00
60	Определение хорионического гонадотропина ( <b>НСГ</b> )	700,00
<b>Ревмапробы:</b>		
61	Определение <b>ревматоидного фактора IgM</b> (количественный) (метод нефелометрии)	600,00
62	Определение <b>С-реактивного протеина (СРП)</b> (количественный)	600,00
<b>Диагностика аутоиммунной патологии:</b>		
63	Определение <b>антиядерных антител</b> (метод иммунноблот)	3 000,00
64	Определение антинуклеарного фактора ( <b>АНФ</b> ) -полуколичественный (метод РНИФ)	1 340,00
65	Скрининг антиядерных антител (SSA-52(Ro 52), SSA-60(Ro 60), SSB (La), RNP/Sm, RNP-70Kd, RNP-A, RNP-C, Sm-BB, Sm-D, Sm-E, Sm-F,Sm-G, Scl-70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, полинуклеосомы, моонуклеосомы, гистоновый комплекс, гистон H1, гистон H2A, гистон H2B, гистон H3, гистон H4, PM-Scl-100, центромера B)	800,00
66	Определение аутоантител для диагностики аутоиммунных гепатитов (Liver-line) методом иммунного блота	3 000,00

<b>Инфекции TORH-комплекса:</b>		
67	Определение антител <b>IgG к Toxopl.gondii (TOXO IgG)</b>	600,00
68	Определение антител <b>IgM к Toxopl.gondii (TOXO IgM)</b>	600,00
69	Определение антител <b>IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG)</b>	500,00
70	Определение антител <b>IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM)</b>	600,00
71	Определение <b>авидности антител IgG к цитомегаловирусу (авидность CMV IgG)</b>	600,00
72	Определение антител <b>IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (AHSV 2 IgG) (метод ИФА)</b>	600,00
73	Определение антител <b>IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (AHSV IgM) (метод ИФА)</b>	600,00
74	Определение антител <b>IgG к вирусу краснухи (Rubella IgG)</b>	600,00
75	Определение антител <b>IgM к вирусу краснухи (Rubella IgM)</b>	600,00
76	Определение антител <b>IgG к Chlamyd.trachomatis (метод ИФА)</b>	600,00
77	Определение антител <b>IgM к Chlamyd.trachomatis (метод ИФА)</b>	600,00
<b>Определение антител Helicobacter pylori(хеликобактер):</b>		
78	Определение суммарных антител <b>IgG, IgA, IgM к CagA-антигену к хеликобактер пилори (H.Pylori IgG, IgA, IgM CagA)</b>	1 076,00
79	Определение антител <b>IgG к хеликобактер пилори (H.Pylori IgG)</b>	600,00
<b>Туберкулез:</b>		
80	Оценка содержания антиген-специфических Т-лимфоцитов (к Mycobacterium tuberculosis ESAT-6 и CFP) методом T-Spot TB	5 500,00
<b>Аллергические пробы:</b>		
81	Определение <b>IgE-специфических</b> антител к различным пищевым, бытовым, пыльцевым аллергенам - 1 исследование	500,00
<b>Диагностика Вич-инфекции, сифилиса</b>		
82	Серодиагностика <b>ВИЧ-инфекции</b>	300,00
83	Серодиагностика <b>сифилиса</b>	250,00
<b>Лаборатория микробиологии (тел. 205-82-57, 205-82-63)</b>		
84	Исследование микробиоценоза кишечника ( <b>дисбактериоз</b> )	1 500,00
85	Исследование микробиоценоза кишечника ( <b>дисбактериоз</b> ) (с определением чувствительности к антибиотикам)	2 164,00
86	Бактериологическое исследование кала на <b>иерсинии (Yersinia spp.)</b>	562,00
87	Микологическое исследование отделяемого на <b>кандида (Candida spp.)</b>	592,00
88	Микологическое исследование <b>влагалищного отделяемого на кандиды</b> с определением чувствительности к антимикотикам (метод E-test)	1 000,00
89	Кал на <b>патогенную флору</b> (дизентерийная группа микроорганизмов)	560,00
90	Микробиологическое исследование <b>крови на стерильность</b>	2 505,00
91	Исследование уровня <b>прокальцитонина в крови</b> (количественный)	2 454,00
92	Мазок из <b>носа на стафилококк</b>	450,00
93	Мазок из <b>зева на стафилококк</b>	450,00
94	<b>Микрофлора кишечника</b>	900,00
95	<b>Микрофлора кишечника</b> (с определением чувствительности к антибиотикам)	1 200,00

96	Микробиологическое исследование <b>мочи</b>	967,00
97	Микробиологическое исследование <b>мочи (инновационные технологии)</b>	1 027,00
98	Микробиологическое отделяемое <b>зева</b>	890,00
99	Микробиологическое исследование <b>носа</b>	890,00
100	Микробиологическое исследование <b>грудного молока</b>	661,00
101	<b>Микрофлора урогенитального тракта (женщины)</b>	988,00
102	Микробиологическое исследование <b>отделяемого уретры (мужчины)</b>	1 113,00
103	Микробиологическое исследование <b>отделяемого эякулята, сока простаты</b>	1 000,00
104	Исследование кала на наличие <b>токсина A/B Clostridium difficile</b> (хемилюминисцентный метод)	2 831,00
105	<b>Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы</b> (слезная жидкость)	890,00
106	Микробиологическое исследование <b>раневого отделяемого</b>	860,00
107	Микробиологическое исследование <b>отделяемого из ушей</b>	860,00
108	Микробиологическое исследование отделяемого из <b>полости рта</b>	890,00
109	Микробиологическое исследование <b>раневого отделяемого на облигатные анаэробные микроорганизмы</b>	1 675,00
110	<b>Количественное исследование на урогенитальный уреа- микоплазмоз</b> (культуральный метод)	2 300,00
111	Микробиологическое исследование <b>мокроты</b>	1 115,00
112	Микробиологическое исследование <b>стерильных жидкостей</b> (синовиальная жидкость, ликвор)	2 178,00
113	Микробиологическое исследование на <b>облигатные анаэробные микроорганизмы</b> (идентификация методом масс-спектрометрии MALDI TOF)	1 766,00
114	Микробиологическое исследование на <b>дифтерию</b>	620,00
115	Определение антител к <b>брюшному тифу</b> (РПГА)	495,00
116	Исследование на носительство <b>Стрептококка группы В</b> (для беременных)	592,00
117	<b>Копрологическое</b> исследование кала	300,00
<b>Паразитарные инфекции:</b>		
118	Определение <b>IgM антител к антигенам лямблий</b> (метод ИФА)	483,00
119	Определение <b>суммарных антител к антигенам лямблий</b> (метод ИФА)	479,00
120	Определение <b>IgM антител к антигенам описторхов</b> (метод ИФА)	477,00
121	Определение <b>суммарных антител к антигенам описторхов</b> (метод ИФА)	468,00
122	Определение антител к антигенам <b>токсокар</b> (метод ИФА)	472,00
123	Определение суммарных антител к антигенам <b>аскарид</b> (метод ИФА)	515,00
124	Комплексное исследование фекалий на <b>кишечные простейшие, энтеробиоз, гельминты</b>	1 008,00
125	Исследование кала на <b>простейшие</b> (нативный мазок с Люголем)	258,00
126	Исследование <b>периаанального соскоба</b> по Грекхему	237,00
127	Исследование кала на <b>гельминты</b> (метод толстого мазка по Като)	300,00
128	Макроскопический метод исследования фекалий	249,00
129	Анализ кала для выявления АГ <b>H.pylori</b> (м.иммунохроматографии)	933,00

<b>Лаборатория цитологии (тел. 204-71-57 )</b>		
130	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов и прочих локализаций (риноцитогамма, моча, слиз. желудка и др.)	445,00
131	Цитологическое исследование тканей молочной железы	365,00
132	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	445,00
133	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала	340,00
134	Гинекологическое исследование методом жидкостной цитологии (по технологии BD SurePath)	1 090,00
135	Комплексное исследование на ВПЧ (16 генотипов) и онкоцитологию (методом жидкостной цитологии по технологии BD SurePath)	2 850,00
136	Исследование отделяемого мочеполовых органов	150,00
137	Иммунохимические исследования (определения белков p16 и Ki-67) с соскоба шейки матки	6 134,00
<b>Лаборатория гемостаза (тел. 205-82-60)</b>		
138	<b>Общий анализ крови</b> (с визуальным подсчетом лейкоцитарной формулы)(в т.ч. гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, визуальная дифференцировка лейкоцитов, СОЭ, тромбоциты, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в крови, объемы эритроцитов, тромбоцитов,средний разброс клеток по объему)	330,00
139	Определение ретикулоцитов	371,00
<b>Определение групповой принадлежности крови:</b>		
140	Определение <b>группы крови, резус-принадлежности</b> (метод гелевые технологии)	974,00
141	Определение <b>антител к антигенам эритроцитов</b> (скрининг) (метод гелевые технологии)	532,00
<b>Коагулограмма:</b>		
142	<b>Диагностическое обследование системы гемостаза (схема № 1:</b> количество тромбоцитов, агрегация тромбоцитов с АДФ, активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ), МНО, тромбиновое время, фибриноген, РФМК-тест, антитромбин III, лизис эуглобулинов)	1 247,00
143	Обследование системы гемостаза <b>перед операцией (схема №2:</b> количество тромбоцитов, агрегация тромбоцитов с АДФ, активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ), МНО, фибриноген, антитромбин III, РФМК-тест)	1 044,00
144	Обследование системы гемостаза для <b>контроля непрямыми антикоагулянтами (схема №3:</b> МНО, фибриноген)	365,00
145	Обследование системы гемостаза для контроля лечения <b>антиагрегантами (схема № 4:</b> количество тромбоцитов, агрегация тромбоцитов с АДФ)	540,00
146	<b>Тромбоэластограмма (схема № 5)-скрининг-предварительная оценка</b> процесса свертывания крови	1 800,00
147	<b>Контроль заместительной гормональной терапии</b> в системе гемостаза (схема № 7: количество тромбоцитов, активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ), МНО, фибриноген, РФМК-тест, )	673,00
148	Определение Д-Димеров	726,00
<b>Клинико-диагностическая лаборатория (тел. 205-82-61)</b>		
149	<b>Анализ мочи общий</b> (в том числе химических показателей -12, микроскопических показателей - 8)	280,00
150	<b>Анализ мочи</b> по Зимницкому	155,00
151	<b>Анализ мочи</b> по Зимницкому (с контейнерами для сбора материала)	285,00

152	<b>Анализ мочи</b> по Нечипоренко	260,00
153	Исследование <b>эякулята</b> (спермы)	1 200,00
<b>Биохимические исследования:</b>		
154	Исследование уровня <b>общего белка</b> в крови	170,00
155	Исследование уровня <b>альбумина</b> в крови	170,00
156	Определение <b>белка</b> в моче	170,00
157	Определение <b>белка</b> в суточной моче	170,00
158	<b>Исследование уровня глюкозы</b> в крови	170,00
159	<b>Исследование уровня глюкозы</b> в моче	170,00
160	Исследование уровня <b>глюкозы (с нагрузкой)</b> через 1 час или через 2 часа	170,00
161	Исследование уровня <b>креатинина</b> в крови	170,00
162	Исследование уровня <b>креатинина</b> в моче	170,00
163	Определение <b>креатинина</b> в суточной моче	170,00
164	Проба Реберга (креатинин в крови и моче)	300,00
165	Исследование уровня <b>креатинкиназы</b> в крови (КК)	230,00
166	Исследование уровня <b>лактатдегидрогеназы</b> в крови (ЛДГ)	170,00
167	Исследование уровня <b>гамма-глутамилтрансферазы</b> в крови (ГГТ)	170,00
168	Исследование уровня <b>липазы</b> в сыворотке крови	300,00
169	Исследование уровня <b>общего билирубина</b> в крови	170,00
170	Исследование уровня <b>билирубина связанного (прямого)</b> в крови	170,00
171	Исследование <b>уровня триглицеридов</b> в крови	170,00
172	Исследование уровня <b>аспартатаминотрансферазы</b> в крови (АСАТ)	170,00
173	Исследование уровня <b>аланинаминотрансферазы</b> в крови (АЛАТ)	170,00
174	Исследование уровня <b>холестерина</b> в крови	170,00
175	Исследование уровня <b>альфа-липопротеинов (ЛПВП)</b>	200,00
176	Исследование уровня <b>липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)</b>	200,00
177	Исследование уровня <b>щелочной фосфатазы</b> в крови	170,00
178	Исследование уровня <b>мочевины</b> в крови	170,00
179	Исследование уровня <b>мочевины</b> в моче	170,00
180	Определение <b>мочевины</b> в суточной моче	170,00
181	Исследование уровня <b>амилазы</b> в крови	170,00
182	Определение <b>альфа-амилазы</b> в моче	170,00
183	Исследование уровня <b>мочевой кислоты</b> в крови	170,00
184	Исследование уровня <b>мочевой кислоты</b> в моче	170,00
185	Определение <b>мочевой кислоты</b> в суточной моче	170,00
186	Исследование <b>альбумина</b> в моче	300,00
187	Определение <b>альбумина</b> в суточной моче	300,00
188	Исследование уровня <b>натрия</b> в крови	170,00
189	Исследование уровня <b>натрия</b> в моче	170,00
190	Исследование уровня <b>калия</b> в крови	170,00

191	Исследование уровня <b>калия</b> в моче	170,00
192	Исследование уровня <b>хлоридов</b> в крови	170,00
193	Исследование уровня <b>хлоридов</b> в моче	170,00
194	Исследование уровня неорганического <b>фосфора</b> в крови	170,00
195	Исследование уровня <b>фосфора</b> в моче	170,00
196	Исследование уровня общего <b>магния</b> в сыворотке крови	170,00
197	Исследование уровня <b>общего кальция</b> в крови	170,00
198	Исследование уровня <b>кальция</b> в моче	170,00
199	Исследование уровня <b>железа</b> сыворотки крови	170,00
200	Ненасыщенная железосвязывающая способность ( <b>НЖСС</b> )	200,00
201	С-реактивный белок-ультра ( <b>СРБ-ультра</b> )	350,00
<b>Гормоны</b>		
202	Исследование уровня <b>тиреотропина</b> плазмы крови ( <b>ТТГ</b> )	350,00
203	Исследование уровня <b>свободного трийодтиронина</b> в сыворотке крови ( <b>СТЗ</b> )	400,00
204	Исследование уровня <b>свободного тироксина</b> сыворотки крови ( <b>СТ4</b> )	400,00
205	Исследование уровня <b>тиреоглобулина</b> в крови ( <b>ТГ</b> )	625,00
206	Исследование уровня <b>антител к тиреоглобулину</b> ( <b>АТ-ТГ</b> )	570,00
207	Исследование уровня антител к <b>тиреоидной пероксидазе</b> в крови ( <b>АТ-ТПО</b> )	590,00
208	Исследование уровня <b>лютеинизирующего гормона</b> в сыворотке крови ( <b>ЛГ</b> )	400,00
209	Исследование уровня <b>фолликулостимулирующего гормона</b> в сыворотке крови ( <b>ФСГ</b> )	400,00
210	Исследование уровня общего <b>эстрадиола</b> в крови ( <b>Е2</b> )	400,00
211	Исследование уровня <b>пролактина</b> в крови ( <b>ПРЛ</b> )	390,00
212	Биологически активный <b>пролактин</b> в крови	390,00
213	Исследование уровня <b>прогестерона</b> в крови	390,00
214	Исследование уровня <b>общего тестостерона</b> в крови	450,00
215	Исследование уровня <b>общего кортизола</b> в крови (или в моче)	300,00
216	Определение <b>кортизола</b> в суточной моче	300,00
217	Исследование уровня <b>кортизола (циркадный ритм)</b> в 14.00 или 22.00	300,00
218	Исследование уровня <b>дегидроэпиандростерона сульфата</b> в крови ( <b>ДГЭА-с</b> )	500,00
219	Исследование уровня <b>17-гидроксипрогестерона</b> в крови	450,00
220	Исследование уровня <b>С-пептида</b> в крови	620,00
221	Исследование уровня <b>инсулина</b> плазмы крови ( <b>ИРИ</b> )	550,00
222	Исследование уровня <b>инсулина (с нагрузкой)</b> через 2 часа	550,00
223	Исследование уровня <b>паратиреоидного</b> гормона в крови	500,00
224	Исследование уровня <b>фолиевой кислоты</b> в сыворотке крови	550,00
225	Исследование уровня <b>гликозилированного гемоглобина</b> в крови ( <b>НbA1c</b> )	550,00
226	Исследование уровня <b>ферритина</b> в крови	550,00
227	Исследование уровня <b>витамина D</b> в крови	1 200,00
228	Исследование уровня <b>витамина В12</b> в крови	600,00

<b>Лаборатория молекулярно-биологических методов исследований</b> (тел.204-71-80)		
<b>Урогенитальные инфекции:</b>		
229	Определение ДНК возбудителей УГИ - комплекс № 1 качественное (методом ПЦР) (Chlamydia trachomatis, U.parvum/urealiticum, M.hominis, M.genitalium)	1150,00
230	Определение ДНК возбудителей УГИ - комплекс № 2 качественное (методом ПЦР) (Chlamydia trachomatis, U.parvum/urealiticum, M.hominis, M.genitalium, CMV, HSV-1, 2 тип)	1500,00
<b>Герпесвирусные инфекции:</b>		
231	<b>Комплексное исследование на количественное определение ДНК вирус Эпштейн-Барр (EBV), цитомегаловирус (CMV), вирус герпеса человека 6 типа (HHV) и типирование вируса простого герпеса 1,2 типов (HSV 1и2) методом ПЦР</b>	1500,00
232	<b>Комплекс исследований для определения 16 генотипов вирусов папилломы человека высокого и низкого канцерогенного риска (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66,68) методом ПЦР</b>	2560,00
233	Исследование по определению ДНК и/или РНК одного микроорганизма (COVID-19), включая взятие клинического материала	1 500,00
234	<b>Взятие крови из периферической вены</b> (у взрослых и детей старше 3-х лет)	150,00
235	<b>Взятие мазков</b> (у взрослых и детей старше 3-х лет)	200,00