



Утверждаю  
Директор  
Хабаровского филиала  
ДНЦ ФГБД - НИИОМид  
  
Лебедько О. А.

28.04.2025

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ  
Хабаровского филиала  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» –  
Научно-исследовательский институт охраны материнства и детства**

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3
<b>Приём специалистов</b>		
1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, академика, члена-корреспондента РАМН	4 000,00
2	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, Д.М.Н. первичный	2 500,00
3	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, Д.М.Н. повторный	2 000,00
4	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, К.М.Н. первичный	2 200,00
5	Прием (осмотр, консультация) врача специалиста, К.М.Н. повторный	1 700,00
6	Прием врача заведующего отделением, врача высшей категории первичный (по своей специальности)	1 700,00
7	Прием врача заведующего отделением, врача высшей категории, повторный (по своей специальности)	1 300,00
8	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный	1 300,00
9	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный	1 000,00
10	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (выдача справки, без рекомендаций по заболеванию)	1 000,00
11	Консультация врача-вирусолога, К.М.Н. (по составлению плана обследования и по результатам анализов)	2 000,00
12	Взятие крови из пальца	200,00
13	Взятие крови из вены на исследование с использованием 1 вакуумной пробирки	150,00
14	Взятие крови из вены на исследование с использованием 2 вакуумных пробирок	200,00
15	Взятие крови из вены на исследование с использованием 3 вакуумных пробирок	230,00
16	Взятие крови из вены на исследование с использованием 4 вакуумных пробирок	260,00
17	Взятие крови из вены для исследований, проводимых в других учреждениях	270,00
18	Трехразовый забор крови из вены для глюкозотолерантного теста	390,00
19	Взятие мазка	120,00
20	Отбор биологического материала для лабораторного исследования на наличие коронавируса COVID-19 со слизистой оболочки носо- и ротоглотки	560,00

<b>Функциональная диагностика</b>		
21	Кардиоинтервалография и спектральный анализ ритма сердца	1 200,00
22	Функция внешнего дыхания (спирофлуометрия)	850,00
23	Функция внешнего дыхания с лекарственной пробой	1 000,00
24	Электрокардиография с применением медикаментов	700,00
25	Электрокардиография с физическими упражнениями	1 200,00
26	Электрокардиография	800,00
27	Реоэнцефалография с пробами (в том числе для детей)	750,00
28	Эхоэнцефалоскопия (М-ЭХО)	500,00
29	Велоэргометрия (с 14 до 18 лет)	2 000,00
30	Холтеровское мониторирование ЭКГ (24 часа)	3 000,00
31	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	2 500,00
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
32	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	1200,00
33	Ультразвуковое исследование молочных желез	800,00
34	Ультразвуковое исследование слюнных желез	500,00
35	Ультразвуковое исследование тимуса (вилочковой железы)	600,00
36	Ультразвуковое исследование головного мозга (нейросонография) новорожденного и ребенка раннего возраста через естественные отверстия в черепе (большой родничок, затылочный родничок)	1 200,00
37	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	950,00
38	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая группа)	500,00
39	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1 300,00
40	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	800,00
41	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) с исследованием кровотока ЦДК	600,00
42	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка	1 000,00
43	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное, трансабдоминальное)	1 800,00
44	Ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы (узи почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	1 200,00
45	Ультразвуковое исследование плевральной полости (легких)	500,00
46	Ультразвуковое исследование суставов (1 анатомическая область)	800,00
47	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	540,00
48	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800,00
49	Эхокардиография с доплеровским исследованием	2 000,00
50	Ультразвуковое исследование почек+доплерометрия (УЗДГ сосудов почек)	1 600,00
51	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с оценкой мочеточниковых выбросов	1000,00
52	Ультразвуковое исследование мочевыводящей системы с Лазиксом (Фуросемидом) - Диуретическая проба	2500,00

53	Ультразвуковое исследование мочевыводящей системы комплексное (почки с доплерометрией, мочевого пузыря до и после микции с оценкой мочеточниковых выбросов)	2800,00
54	Комплексное ультразвуковое исследование детей - Скрининг (НСГ, эхокардиография, вилочковая железа, органы брюшной полости, почки, тазобедренные суставы)	5000,00
55	Комплексное ультразвуковое исследование детей - Скрининг №2 (Эхокардиография, органы брюшной полости, почки, мочевого пузыря)	4500,00
56	Комплексное ультразвуковое исследование детей - Скрининг №3 (Эхокардиография, щитовидная железа, органы брюшной полости, почки, мочевого пузыря, надпочечники, органы репродуктивной системы (органы мошонки/малого таза)	6200,00
57	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800,00
58	Ультразвуковое исследование почек	900,00
59	Ультразвуковое исследование селезенки	420,00
60	УЗ определение жидкости в брюшной полости	500,00
61	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов почек	1 300,00
62	УЗИ надпочечников	500,00
<b>Лечение в стационаре</b>		
63	Лечение в педиатрическом отделении без лабораторной диагностики, параклинических исследований в условиях круглосуточного стационара, 1 койко-день	3 500,00
64	Лечение в педиатрическом отделении без лабораторной диагностики, параклинических исследований в условиях дневного стационара, 1 койко-день	2 500,00
65	Пребывание в палате по уходу за ребенком, включая лечебное питание (за 1 койко-день)	1 000,00
<b>МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
66	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	700,00
67	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	550,00
68	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	550,00
69	Исследование уровня общего тестостерона в крови	550,00
70	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	800,00
71	Исследование уровня прогестерона в крови	550,00
72	Исследование уровня пролактина в крови	550,00
73	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	550,00
<b>МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>		
74	Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови(кортизол)	550,00
<b>МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
75	Исследование антител к гормонам щитовидной железы (тиреопероксидазе) (АТ к ТПО)	550,00
76	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	550,00
77	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови	550,00
78	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	550,00
79	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т4) крови	550,00
80	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	550,00

ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
81	Исследование уровня ферритина в крови	600,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
82	Анализ мочи общий	300,00
83	Анализ мочи по Адис Каковскому	200,00
84	Анализ мочи по Нечипоренко	350,00
85	Анализ мочи с подсчетом количества форменных элементов крови и лейкоформулы	370,00
86	Исследование мазка на ГН и флору	370,00
87	Исследование ревматоидных факторов в крови	200,00
88	Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей	370,00
89	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200,00
90	Исследование уровня тромбоцитов в крови	300,00
91	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	450,00
92	Определение $\beta$ -микроглобулина в моче, крови	1 200,00
93	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	370,00
94	Микроскопическое исследование мазка из зева	370,00
95	Микроскопическое исследование мазка из носа	370,00
96	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	370,00
97	Микроскопическое исследование ногтя на грибок	370,00
98	Микроскопическое исследование осадка мочи	120,00
99	Микроскопическое исследование соскоба кожи на грибок	370,00
100	Общий (клинический) анализ крови	250,00
101	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450,00
102	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	200,00
103	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	250,00
104	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	300,00
105	Проба Сулковича	120,00
106	Скрининг мочи (АКОСМ) 5 показателей	600,00
107	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	200,00
108	Трансформация эритроцитов крови	350,00
109	Трансформация эритроцитов крови под воздействием железа	350,00
110	Трансформация эритроцитов крови под воздействием свинца	350,00
111	Трансформация эритроцитов крови под воздействием селена	350,00
112	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	600,00
113	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (ЦНС) (1 стекло)	400,00
114	Цитологическое исследование мокроты	370,00
115	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	370,00
116	Свободная мочева проба (1 порция)	200,00
117	Определение ацетона в моче	100,00

<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
118	Глюкозотолерантный тест	450,00
119	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	280,00
120	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	200,00
121	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	200,00
122	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	200,00
123	Исследование уровня альбумина в крови	200,00
124	Исследование уровня альфа -амилазы в крови	200,00
125	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	200,00
126	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	200,00
127	Исследование уровня глюкозы в крови	150,00
128	Исследование уровня железа сыворотки крови	280,00
129	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
130	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности в крови (ЛПВП )	210,00
131	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности в крови (ЛПНП)	210,00
132	Исследование уровня мочевины в крови	200,00
133	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200,00
134	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
135	Исследование уровня общего кальция в крови	200,00
136	Исследование уровня общего и прямого билирубина в крови	400,00
137	Исследование уровня триглицеридов в крови.	200,00
138	Исследование уровня холестерина в крови	200,00
139	Комплекс исследований "липидный спектр крови" (общий холестерин, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, триглицериды)	850,00
140	Исследование уровня прокальцитонина в крови	800,00
141	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	500,00
142	Исследование уровня Цистатин С в крови	950,00
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОЛИТНОГО ОБМЕНА И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
143	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	450,00
144	Исследование уровня калия, натрия и хлора в крови (3 показателя)	900,00
145	Исследование уровня натрия в крови	450,00
146	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200,00
147	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
148	Определение хлора в сыворотке крови	200,00
<b>ВИТАМИНЫ</b>		
149	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	2 000,00

<b>КОАГУЛЯЦИЯ</b>		
150	Исследование времени кровотечения (ВК)	120,00
151	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (ДСК)	150,00
152	Исследование уровня фибриногена в плазме крови	200,00
153	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
154	Определение уровня магния в суточной моче	200,00
155	Исследование мочи на диастазу	200,00
156	Исследование уровня глюкозы в моче	150,00
157	Определение уровня фосфора в суточной моче, в разовой порции	200,00
158	Определение уровня креатинина в суточной моче, в разовой порции	200,00
159	Проба Реберга	400,00
160	Определение уровня мочевины в суточной моче	200,00
161	Определение уровня мочевой кислоты в суточной моче, в разовой порции	200,00
162	Определение белка в суточной моче	150,00
163	Определение уровня общего кальция в суточной моче, в разовой порции	200,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
164	Мембранный потенциал митохондрий	1 500,00
165	Гуморальное звено иммунитета (сывороточные иммуноглобулины А, М, G, E; ЦИК)	1 100,00
166	Иммунограмма (клеточное звено иммунитета: CD45+, CD45+/CD3+, CD45+/CD3+/CD4+, CD45+/CD3+/CD8+, CD45+/CD3+/CD4+/CD8+, CD45+/CD(56+16)+, CD45+/CD19+ ; сывороточные иммуноглобулины А, М, G, E; ЦИК; макрофагальная активность; НСТ-тест спонтанный и стимулированный,)	7 000,00
167	Клеточное звено иммунитета: CD3+/CD45+, CD4+/CD3+/CD45+, CD8+/CD3+/CD45+, CD3+/CD4+/CD8+/CD45+, CD(56+16)+ /CD45+, CD19+/CD45+)	5 500,00
168	НСТ-тест спонтанный и стимулированный	700,00
169	ФАН, ФЧ спонтанный и стимулированный	700,00
170	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина G в крови	450,00
171	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина А в крови	450,00
172	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	550,00
173	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина М в крови	450,00
174	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	300,00
175	Определение содержания иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	1 200,00
<b>ЦИТОКИНЫ</b>		
176	Определение ИЛ-1в в биологических жидкостях	1 500,00
177	Определение ИЛ-6 в биологических жидкостях	1 500,00
178	Определение ИЛ-8 в биологических жидкостях	1 500,00
179	Определение ИЛ-10 в биологических жидкостях	1 500,00
180	Определение ФНО-в в биологических жидкостях	1 500,00

<b>ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ (ИФА)</b>		
181	Определение антигенов к лямблиям в кале	600,00
182	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови	400,00
183	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	400,00
184	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	400,00
185	Определение антител к эхинококку многокамерному ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ) в крови	700,00
186	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	400,00
187	Определение антител IgM к лямблиям в крови	400,00
188	Определение методом ИФА антител IgG к антигенам-клонорхов	400,00
189	Определение методом ИФА антител IgG к антигенам- анизакид	400,00
190	Определение методом ИФА антител IgG к антигенам- аскарид	400,00
191	Определение методом ИФА антител IgG к антигенам-цисттеркам	700,00
192	Полное обследование на гельминты (6 наименований: лямблии, аскариды, анизакиды, токсокара, клонорхи, цистицерки)	1 300,00
193	Определения IgG-антител к <i>Trichinella spiralis</i> (трихинеллез) методом ИФА	700,00
194	Определение антигенов <i>Helicobacter pylori</i> в кале	750,00
195	Определение антигенов лямблий кале (экспресс-метод)	900,00
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
196	Исследование белка в кале (Проба Трибуле)	300,00
197	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	300,00
198	Исследование кала на скрытую кровь	100,00
199	Исследование каловых масс: копрология	300,00
200	Анализ кала (соскоб) на энтеробиоз	200,00
201	Исследование уровня углеводов в кале (проба Бенедикта)	200,00
202	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200,00
203	Рентгенплечный тест	400,00
204	Исследование кала на яйца гельминтов методом обогащения	400,00
<b>СИФИЛИС</b>		
205	Реакция Вассермана (RW)	300,00
<b>АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА</b>		
206	Определение специфического иммуноглобулина Е (Ig E) один аллерген	400,00
207	Определение специфического иммуноглобулина Е (Ig E) микст	800,00
<b>ПЦР - исследование женщин</b>		
208	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) методом ПЦР	300,00
209	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов или соскобов эпителиальных клеток (мазка) на микоплазму человеческую ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	300,00
210	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов или соскобов эпителиальных клеток (мазка) на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	300,00

211	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>parvum</i> ) методом ПЦР	300,00
212	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, отделяемого женских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus</i> )	300,00
213	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала, отделяемого женских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	300,00
214	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого, отделяемого женских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300,00
215	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР	300,00
216	ПЦР на <i>Human papilloma virus</i> онкогенных типов	1 000,00
217	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР	300,00
218	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР	300,00
219	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов для исследования микробиоценоза уrogenитального тракта у женщин (Фемофлор 16) методом ПЦР в реальном времени	1 950,00
220	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов для исследования микробиоценоза уrogenитального тракта у женщин (Фемофлор Скрин) методом ПЦР в реальном времени	1 750,00
<b>ПЦР исследование мужчин</b>		
221	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	300,00
222	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum + parvum</i> )	300,00
223	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР	300,00
224	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР	300,00
225	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или соскоба эпителиальных клеток на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	300,00
226	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или соскоба эпителиальных клеток на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	300,00
227	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на <i>Candida albicans</i> методом ПЦР	300,00
228	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР	300,00
229	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры или соскоба эпителиальных клеток на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	300,00
230	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого мужских половых органов или соскоба эпителиальных клеток на <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР	300,00
231	Исследование микрофлоры уrogenитального мужчин методом ПЦР в «режиме реального времени» с использованием наборов <b>Андрофлор®</b>	2 000,00
232	Исследование микрофлоры уrogenитального мужчин методом ПЦР в «режиме реального времени» с использованием наборов <b>Андрофлор - скрин ®</b>	1 800,00

<b>ПЦР исследование мочи</b>		
233	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии трахоматис	300,00
234	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР	300,00
235	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР	300,00
236	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (+parvum) методом ПЦР	300,00
237	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Herpes virus</i>	300,00
238	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус цитомегалии методом ПЦР	300,00
239	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Candida albicans</i> методом ПЦР	300,00
240	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР	300,00
241	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЦР	300,00
242	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЦР	300,00
<b>ПЦР метод</b>		
243	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса 6 ( <i>Herpesvirus 6</i> )	300,00
244	ПЦР на <i>Human herpes virus 6</i> типа (HHV 6)	300,00
245	ПЦР на <i>Epstein-Barr virus</i> (EBV)	300,00
246	Коронавирус, антиген (SARS-CoV-2, Ag) мазок, кач. (экспресс-тест)	1 500,00
<b>Глаза - ПЦР</b>		
247	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	300,00
248	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	300,00
<b>Мокрота и лаваж - ПЦР</b>		
249	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на хламидии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	300,00
250	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	300,00
251	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на цитомегаловирус	300,00
252	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	300,00
253	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	300,00
<b>КРОВЬ - ИФА</b>		
254	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	500,00
255	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	500,00
256	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	500,00
257	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubellavirus</i> ) в крови	500,00

258	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	750,00
259	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	800,00
260	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	400,00
261	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	400,00
262	Антитела (Ig) к коронавирусу SARS CoV-2, IgG, кровь, количественный метод	800,00
263	Антитела (Ig) к коронавирусу SARS CoV-2, IgM, кровь, качественный метод	800,00

Главный экономист



Кищина О. Г.