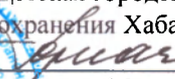


«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач КГБУЗ «Детская городская больница»
 министерства здравоохранения Хабаровского края

 Орлач О.А.
 «16» декабря 2020 г.

Тарифы

на медицинские услуги, оказываемые на платной основе КГБУЗ «Детская городская больница» министерства здравоохранения Хабаровского края

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
2		3
	Медицинские услуги, гражданам других государств, не застрахованным в установленном порядке на время нахождения на территории города; предприятиям, организациям, учреждениям по договорам с учреждениями здравоохранения; по желанию за плату с повышенным уровнем сервисного обслуживания; по желанию сверх предусмотренного стандарта обследования, сверх установленного государственного задания, в плановом порядке	
Эндоскопические методы обследования		
1	Фиброгастроскопия	1270
2	Ректороманоскопия	1480
Ультразвуковые методы обследования		
3	УЗИ вилочковой железы	580
4	УЗИ исследование органов брюшной полости (комплексное)	1470
5	УЗИ мягких тканей (одна зона)	580
6	УЗИ простаты	580
7	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	580
8	УЗИ матки, яичников трансабдоминальное	580
9	УЗИ исследование мочевыводящих путей	580
10	УЗИ печени, желчного пузыря	680
11	УЗИ почек, мочевого пузыря	680
12	УЗИ лимфатических узлов (одна область)	580
13	УЗИ селезенки	580
14	УЗИ поджелудочной железы	580
15	УЗИ молочных желез	580
16	УЗИ суставов (коленных.)	1370
17	УЗИ суставов (тазобедренных)	580
18	Эхокардиография (УЗИ сердца с доплером)	1250
19	Нейросонография	580

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
Рентгенологические методы обследования		
20	Рентгенография грудины :	
21	-в одной проекции	490
22	-в двух проекциях	580
	Рентгенография лопатки :	
23	-в одной проекции	580
24	-в двух проекциях	670
25	Рентгенография черепа в двух проекциях	620
26	Рентгенография височных костей	490
27	Рентгенография шейного отдела позвоночника:	
28	-в одной проекции	490
29	-в двух проекциях	580
30	-с функциональной нагрузкой	670
	Рентгенография поясничного отдела позвоночника:	
31	-в одной проекции	580
32	-в двух проекциях	670
33	с функциональной нагрузкой	760
34	Рентгенография позвоночника	620
	Рентгенография грудной клетки:	
35	-в одной проекции	490
36	- в двух проекциях	580
37	Рентгенография ребер	580
38	Рентгенография придаточных пазух носа	320
	Рентгенография костей верхних конечностей:	
39	-в одной проекции	490
40	-в двух проекциях	580
	Рентгенография костей нижних конечностей:	
41	-в одной проекции	490
42	-в двух проекциях	580
	Рентгенография суставов:	
43	-в одной проекции	580
44	-в двух проекциях	665
Функциональные методы обследования		
45	Электрокардиография с физической нагрузкой	670
46	СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	2890
47	Реовазография	890
Лабораторные клинические исследования		
48	Исследование уровня общего белка в крови	170
49	Исследование уровня тромбоцитов в крови	100
50	Исследование уровня рекулоцитов в крови	100
51	Анализ мочи общий	190
52	Определение сахара в моче	55

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
53	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	55
54	Анализ мочи по Нечипоренко	140
55	Соскоб на энтеробиоз	120
56	Копрологическое исследования (копрограмма)	190
57	Взятие крови из пальца	55
58	Взятие крови из вены	100
59	Исследования времени кровотечения	120
60	Анализ уровня факторов свертываемости крови	100
61	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	140
62	Исследование уровня лейкоцитов в крови	140
63	Исследование уровня эритроцитов в крови	140
64	Исследование общего гемоглобина в крови	140
65	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) (лейкоцитарная формула)	100
66	Исследование кала на простейшие, яйца гельминтов	140
67	Исследование кала на скрытую кровь	140
68	Исследование гинекологического мазка на ГН и микрофлору	230
69	Определение белка в моче	55
70	Исследования крови на RW	170
71	Исследование крови на RW (экспресс-метод)	100
72	Анализ мочи по Земницкому	120
Биохимические лабораторные исследования		
73	Регистрация анализа	120
74	Общий белок	120
75	Исследование уровня альбумина в крови	230
76	Исследование уровня креатинина в крови (проба Реберга)	275
77	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	80
78	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы	140
79	Исследование уровня амилазы в крови	120
80	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	80
81	Исследование уровней липопротеидов в крови	80
82	Исследование серомукоида в сыворотке крови	80
83	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	190
84	Исследование уровня альфа-липопротеинов низкой плотности	190
85	Исследование уровня триглицеридов в крови	340
86	Исследование уровня общих липидов в крови	140
87	Исследование уровня хлоридов в крови	140
88	Исследование уровня калия в крови	230
89	Исследование уровня натрия в крови	190
90	Исследование уровня магния в крови	140

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
91	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	250
92	Исследование ревматоидных факторов в крови	80
93	Обнаружение кетоновых тел в моче	80
94	Определение альфа-амилазы в моче	120
95	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме.	190
96	Исследование уровня фибриногена в крови	120
97	Проведение глюкозотолерантного теста	230
98	Определение гликозилированного гемоглобина	250
99	Исследование уровня мочевины в крови	140
100	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140
101	Исследования уровня креатинина в крови	170
103	Исследования уровня глюкозы в крови	230
104	Определение уровня глюкозы в сыворотке крови	190
105	Исследования уровня холестерина в крови	190
106	Исследования уровня общего билирубина в крови	190
107	Исследования уровня железа в крови	190
108	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	250
109	Исследования уровня неорганического фосфора в крови	120
110	Исследование уровня аланин-трансамилазы в крови (АЛТ)	140
111	Исследование уровня аспартат-трансамилазы в крови (АСТ)	140
112	Исследования фракций билирубина в крови	210
113	Исследования уровня кальция в крови	120
114	Группа крови и резус фактор	365
Консультативный прием врача-специалиста		
115	Консультация врача-специалиста (высшей категории)	1100
116	Консультация врача-специалиста (первой категории)	1100
117	Консультация врача-специалиста (второй категории)	1100
Отделение амбулаторной хирургии		
118	Лечение вросшего ногтя	1410
119	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	1060
120	Удаление доброкачественных образований кожи	1410
121	Удаление доброкачественных образований ПЖК	1410
122	Иссечение новообразований мягких тканей под местной анестезией	1410
123	Вскрытие фурункула (карбункула)	1410
124	Повязки при нарушении целостности кожных покровов	220
125	Повязки при гнойных заболеваниях кожи и ПЖК	220
126	Местная анестезия	410
Санитарно-бактериологические исследования (производственный контроль)		
Смывы		
127	БГКП (на среде КОДА) /1 проба./	170

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
128	Условно патогенную микрофлору /1 показ./	130
129	Условно патогенную микрофлору с+результатом /1показ/	280
130	Патогенную флору/1проба/	280
131	Микробиологические исследования эндоскопов после дезинфекции высокого уровня /1показ/	140
Исследование воздуха помещений		
132	ОМЧ	280
133	ОМЧс+ результатом	390
134	S. aureus	280
135	S. aureus+результат.	430
Исследования на стерильность		
137	Перевязочный материал /1 показ./	280
138	Инструментарий /1 показ./	280
139	Руки хирурга, акушера /1 показат./	280
140	Шовный материал /1показ/	280
141	Контроль работы автоклавов, сухожаровых шкафов и дезкамер /1 показатель/	260
142	Определение чувствительности микроорганизма к дизенфектанту	330
143	Бактериологические исследования слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы /стафилококк/	370
Серологические методы обследования.		
144	Проведение серологических исследований на различные инфекции, вирусы (РНГА, РА с одним антигеном)	280
Бактериологические исследования		
Исследование на капельную группу инфекций		
145	Бактериологические исследования слизи с задней стенки глотки на дифтерию	400
	Бактериологические исследования на менингококк	
146	Носоглотная слизь	480
147	Кровь/1показ/	410
148	Ликвор/1показатель/	650
149	Бактериологические исследования слизи с задней стенки глотки на коклюш	480
Исследования на кишечную группу инфекций		
150	Бактериологические исследования кала на возбудители дизентерии	370
151	Бактериологические исследования кала на сальмонеллы	370
152	На энтеропатогенные эшерихии с изучением серологических свойств	350
153	На иерсинии	350
154	На холеру	350
155	На условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	410

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
156	Бактериологические исследования кала на стафилококк (количественный метод)	300
157	Бактериологические исследования крови на тифопаратифозную группу микроорганизмов (гемокультура)	370
Исследования биоматериалов на микрофлору		
158	Мокрота, промывные воды бронхов (количественный метод) (1 показатель)	280
159	Исследование мочи (количественный метод)	280
160	Отделяемое глаз (1 показатель)	300
161	Отделяемое носоглотки, носа (1 показатель)	300
162	Отделяемое уха (1 показатель)	300
163	Отделяемое женских половых органов (1 показатель)	280
164	Секрет простаты	280
165	Отделяемое ран, экссудатов, абсцессов и т.д. (1 показатель)	300
166	Исследования на кандиды	300
167	Исследования грудного молока (1 грудь)	350
168	Бактериологические исследования крови на стерильность	460
169	Определение чувствительности одного штампа микроорганизма к антибиотикам (6 дисков)	330
170	Исследование микробиоциноза кишечника (10 исследований)	1870
171	При выделении микроорганизмов и идентификации до вида	635
Иммунологические исследования		
Исследования иммунного статуса		
172	Определение общего γ А, М, G в сыворотке и других биожидкостях методом ИФА	270
173	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	270
174	ФАН, фагоцитарное число	295
175	НСТ тест (стимулированный, не стимулированный)	295
Исследования методом ИФА		
176	Комплексное определение иммуноглобулинов М (IgM) и G (IgG) к коронавирусу COVID -19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА	1320
177	Комплексное определение иммуноглобулинов М (IgM) и G (IgG) к коронавирусу COVID -19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА (для краевых учреждений социального обслуживания, здравоохранения, учреждений образования, финансируемых из краевого и муниципального бюджетов)	1215
178	Определение иммуноглобулинов М (IgM) к коронавирусу COVID -19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА	710

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
179	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к коронавирусу COVID - 19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА	710
180	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к коронавирусу COVID - 19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА (без забора биологического материала)	612
181	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к коронавирусу COVID - 19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА (без забора биологического материала)	612
182	Определение иммуноглобулинов M (IgM) к коронавирусу COVID - 19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА (без стоимости набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к SARS-CoV-2)	565
183	Определение иммуноглобулинов G(IgG) к коронавирусу COVID - 19 в сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА ((без стоимости набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2)	565
184	Исследование уровня онкомаркера Са 125 в крови	485
185	Определение уровня простат специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови	485
186	Определение уровня ТТГ-тиреотропного гормона	465
187	Т3-трийодтиронина	465
188	Т4-тироксина	465
189	Т4-тироксина свободного	465
190	Определение уровня ферретина в крови	465
191	Определение антигена вируса гепатита В в крови (HBsAg)	425
192	Подтверждение присутствия антигена гепатита В в крови (HbsAg)	610
193	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепата С в крови	425
194	Определение антител к индивидуальным белкам (core, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С в крови	610
195	Определение уровня общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови	380
196	Определение уровня специфического иммуноглобулина Е в сыворотке крови . /1 показ./	330
197	Определение антител к антигенам лямблий в сыворотке крови	330
198	Определение антител к антигенам хеликабактер пилори в сыворотке крови	330
199	Определение антител к антигенам описторхоз в сыворотке крови	270
200	Определение антител к антигенам токсокары в сыворотке крови	270
201	Определение антител к антигенам аскариды в сыворотке крови	295

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
202	Определение антител к антигенам эхинококка в сыворотке крови	270
203	Определение антител к антигенам к клонорха в сыворотке крови	295
204	Определение антител к антигенам трихинелл в сыворотке крови	295
205	Определение антител к антигенам анизакид в сыворотке крови	295
206	Определение антител к антигенам цистицерка в сыворотке крови	295
207	Определение антител к антигенам хламидий в сыворотке крови	270
208	Определение антител к антигенам микоплазм в сыворотке крови	270
209	Определение антител к антигенам уреаплазм в сыворотке крови	270
210	Определение антител к антигенам цитомегаловируса в сыворотке крови	295
211	Определение антител в сыворотке крови к вирусу простого герпеса 1,2 типа (одного класса)	270
212	Определение антител в крови к кандиды альбиканс (одного класса)	270
213	Определение антител в крови к трихомонаде (одного класса)	270
214	Определение антител к возбудителю сифилиса в крови (одного класса)	295
215	Исследование для иммуноферментного выявления антигена ротавируса в испражнениях	380
216	Исследование для иммуноферментного выявления антигена аденовируса в испражнениях	380
217	Исследование для иммуноферментного выявления антигена норовируса в испражнениях	380
Диагностические исследования методом ПЦР		
218	Определение коронавируса COVID-19 в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (с забором биологического материала)	1560
219	Определение коронавируса COVID-19 в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (без забора биологического материала)	1400
Исследования иммунохроматографическим методом		
220	Выявление антигена ротавируса	420
221	Выявление антигена хеликабактер пилори	420
Общие манипуляции		
222	Взятие крови на анализ из вены	98
223	Забор биологического материала для экспресс-теста на антитела к коронавирусу	80
224	Стоимость забора биологического материала для определения коронавируса COVID-19 в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР	160

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Тариф на медицинскую услугу на 2021 г. (рублей)
	2	3
225	Обработка венозной крови	30
226	Обеззараживание материала методом автоклавирования	620
227	Подготовка биоматериала к транспортировке	180
228	Выезд специалиста для забора биологического материала	335

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Е.В.Судакова