

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного врача ГБУЗ ВО "ОДКБ"

Н.В. Малинкина

"18" марта 2022 г.

*Перечень на платные медицинские услуги*

	Наименование платной услуги	Стоимость услуги, руб.	Примечание
№ n/n	Диагностика		
	<i>КДЛ</i>		
	<b><i>БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ И МОЧИ</i></b>		
1	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	94	
2	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	106	
3	Исследование уровня общего кальция в крови	252	
4	Исследование уровня кальция в моче	201	
5	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	90	
6	Исследование уровня фосфора в моче	137	
7	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	83	
8	Исследование уровня железа сыворотки крови	101	
9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	148	
10	Исследование уровня оксалатов в моче	188	
11	Исследование уровня цистина в моче	207	
12	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	133	
13	Исследование уровня общего билирубина в крови	103	
14	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	85	
15	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	92	
16	Исследование уровня креатинина в крови	87	
17	Исследование уровня амилазы в крови	133	
18	Исследование уровня глюкозы в крови	114	
19	Исследование уровня холестерина в крови	119	
20	Исследование уровня общих липидов в крови	253	
21	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	226	
22	Определение холестерина альфа-липопротеидов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеидов единичное (низкой плотности)	266	
23	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	500	
24	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	131	
25	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	179	
26	Исследование уровня триглицеридов в крови	165	
27	Исследование уровня натрия в крови	153	
28	Исследование уровня калия в крови	161	
29	Исследование уровня хлоридов в крови	110	
30	Исследование уровня мочевины в крови	97	
31	Исследование уровня общего белка в крови	82	
32	Определение белковых фракций сыворотки крови на пленках ацетата целлюлозы методом электрофореза	368	
33	Исследование уровня альбумина в крови	322	
34	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ)	204	
35	Определение антистрептолизина - О	200	
36	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	392	

37	Исследование ревматоидного фактора	200	
38	Реакция Вассермана (RW)	188	
39	Определение основных групп крови (А,В,О)	126	
40	Определение резус-принадлежности	214	
41	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (АЧТВ)	104	
42	Исследование уровня фибриногена в крови	131	
43	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	202	
44	Определение тромбинового времени в крови	147	
45	Исследование уровня гепарина в крови	113	
46	Исследование фибринолитической активности	132	
47	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	700	
48	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	214	
49	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	62	
50	Исследование уровня креатинкиназы в крови	81	
51	Определение вирусных и бактериальных антигенов: методом ИФА (HBS антиген)	56	
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
52	Взятие крови из пальца	105	
53	Общий (клинический) анализ крови развернутый	255	
54	Исследование времени кровотечения	84	
55	Исследование уровня тромбоцитов в крови	168	
56	Время свертывания плазмы, активированное каолином и (или) кефалином	165	
57	Анализ мочи общий	295	
58	Обнаружение белка в моче	149	
59	Анализ мочи по Зимницкому	326	
60	Анализ мочи по Зимницкому с определением глюкозы (сахара) в каждой порции	300	
61	Анализ мочи по Зимницкому с определением белка в каждой порции	300	
62	Микроскопическое исследование осадка мочи	134	
63	Исследование кала (копрограмма)	150	
64	Забор анализа на энтеробиоз	61	
65	Исследование соскоба на энтеробиоз	137	
66	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	255	
67	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	304	
68	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	461	
69	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	483	
<b>ИФА (ИНФЕКЦИИ)</b>			
70	Определение антител к бактериальным антигенам (класса M(IgM, ) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> )	258	
71	Определение антител к бактериальным антигенам (класса G ( IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) Хламидии	256	
72	Определение антител к бактериальным антигенам (класса M ( IgM, ) к <i>Chlamidia trachomatis</i> ) Хламидии	303	
73	Определение антител к бактериальным антигенам (класса G ( IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i> )	303	
74	Определение антител к вирусным антигенам (класса M (IgM, ) к Cytomegalovirus) ЦМВ	259	
75	Определение антител к вирусным антигенам (класса G ( IgG) к Cytomegalovirus) ЦМВ	259	

76	Определение антител к вирусным антигенам (класса М (IgM. ) к Epstein - Barr virus) (ВЭБ)	274	
77	Определение антител к вирусным антигенам (класса G (, IgG) к Epstein - Barr virus) (ВЭБ)	274	
78	Определение антител к вирусным антигенам (класса М (IgM. ) к Herpes simplex virus 1,)	259	
79	Определение антител к вирусным антигенам (класса G (, IgG) к Herpes simplex virus 1,)	255	
80	Определение антител к вирусным антигенам (класса М -2 тип (IgM) к Herpes simplex virus 2) (Герпес)	259	
81	Определение антител к вирусным антигенам (класса G -2 тип (IgG) к Herpes simplex virus 2 ) (Герпес)	255	
82	Определение антител к бактериальным антигенам (класса М (IgM. ) к Mycoplasma pneumoniae)	257	
83	Определение антител к бактериальным антигенам (класса G (, IgG) к Mycoplasma pneumoniae)	258	
84	Определение антител к вирусным антигенам (класса М (IgM. ) к Rubella virus)	248	
85	Определение антител к вирусным антигенам (класса G (, IgG) к Rubella virus)	248	
86	Определение антител к бактериальным антигенам (класса М (IgM. ) к Ureaplasma urealyticum)	258	
87	Определение антител к бактериальным антигенам (класса G (, IgG) к Ureaplasma urealyticum)	258	
88	Определение антител к вирусным антигенам ( Toxoplasma gondii М) Токсоплазма	259	
89	Определение антител к вирусным антигенам ( Toxoplasma gondii G) Токсоплазма	255	
90	Определение антител к бактериальным антигенам ( Toxocara canis М)	348	
91	Определение антител к бактериальным антигенам (Toxocara canis G)	348	
92	Определение антител к бактериальным антигенам (аскаридоз М)	407	
93	Определение антител к бактериальным антигенам (аскаридоз G)	407	
94	Определение антител к бактериальным антигенам (лямблиоз М)	368	
95	Определение антител к бактериальным антигенам (лямблиоз G)	368	
96	Иммуноглобулин Е общий	316	
97	Определение специфических иммуноглобулинов (IgE), панель № 2 (респираторная)	3 491	
98	Определение специфических иммуноглобулинов (IgE), панель № 3 (пищевая)	3 491	
99	Определение специфических иммуноглобулинов (IgE), панель № 4 (педиатрическая)	3 491	
100	Определение специфических иммуноглобулинов (IgE), панель на 90 аллергенов	5 311	
	<b>ИФА (ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ)</b>		
101	Определение гормонов методом ИФА: ТТГ	400	
102	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	457	
103	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	457	
104	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови	457	
105	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т <sub>3</sub> ) в крови	400	
106	Определение аутоантител (к тиреопероксидазе в крови (АТПО))	501	
107	Исследование уровня антител к тиреоглобулину в крови (АТТГ)	333	
108	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	369	
109	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	369	
	Исследование уровня общего кортизола в крови	359	
111	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	387	

112	Исследование уровня дегидроэпиандростерона неконъюгированного в крови (ДГЭА-S)	363	
113	Исследование уровня прогестерона в крови	518	
114	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	365	
115	Исследование уровня общего тестостерона в крови	364	
116	Исследование уровня пролактина в крови	312	
117	Исследование уровня $\alpha$ -фетопroteина в сыворотке крови	340	
118	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	324	
119	Определение онкомаркеров (рака яичников Ca-125)	540	
120	Определение онкомаркеров (рака молочной железы Ca-15-3)	540	
121	Определение онкомаркеров (рака кишечника Ca-19-9)	540	
122	Определение онкомаркеров общего простатического антигена (ПСА)	540	
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
123	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	469	
124	Анализ кала на диз.группу (профилактический)	477	
125	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	450	
126	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	450	
127	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без энтеротьюба)	465	
128	Бактериологическое исследование крови на стерильность	360	
129	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	288	
130	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) без энтеротьюба	800	
131	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	355	
132	Исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией до вида рода Стафилококка	350	
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ №1</b>			
133	Забор крови на анализ из вены	100	
<b>ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1, ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №2, НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ДЕТСКОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ДЕТСКОЕ ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ОТДЕЛЕНИЕ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ</b>			
134	Стоимость пребывания в отдельной палате	300	
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ №1</b>			
135	Стоимость пребывания в отдельной палате	776	