

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ ВО "ОДКБ"

Н.В. Малинкина

"08" мая 2024 г.

приказ №338 от 07.05.2024г.



Перечень на платные медицинские услуги

Наименование платной услуги		Стоимость услуги, руб.
№ n/n	Диагностика	
	<i>КДЛ</i>	
	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ И МОЧИ	
1	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	
2	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	94
3	Исследование уровня общего кальция в крови	106
4	Исследование уровня кальция в моче	252
5	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	201
6	Исследование уровня фосфора в моче	90
7	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	137
8	Исследование уровня железа сыворотки крови	83
9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	101
10	Исследование уровня оксалатов в моче	148
11	Исследование уровня цистина в моче	188
12	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	207
13	Исследование уровня общего билирубина в крови	133
14	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	103
15	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	85
16	Исследование уровня креатинина в крови	92
17	Исследование уровня амилазы в крови	87
18	Исследование уровня глюкозы в крови	133
19	Исследование уровня холестерина в крови	114
20	Исследование уровня общих липидов в крови	119
21	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	253
22	Определение холестерина альфа-липопротеидов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеидов единичное (низкой плотности)	226
23	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	266
24	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	500
25	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	131
26	Исследование уровня триглицеридов в крови	179
27	Исследование уровня натрия в крови	165
28	Исследование уровня калия в крови	153
29	Исследование уровня хлоридов в крови	161
30	Исследование уровня мочевины в крови	110
31	Исследование уровня общего белка в крови	97
		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
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
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
	ИФА (ИНФЕКЦИИ)	
70	Определение антител к бактериальным антигенам (класса М(IgM,) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>)	258

71	Определение антител к бактериальным антигенам (класса G (IgG) к Chlamidia pneumoniae) Хламидии	256
72	Определение антител к бактериальным антигенам (класса M (IgM,) к Chlamidia trachomatis) Хламидии	303
73	Определение антител к бактериальным антигенам (класса G (IgG) к Chlamidia trachomatis)	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 M (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 M (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 M -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 M (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 M (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 M (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 M) Токсоплазма	259
89	Определение антител к вирусным антигенам (Toxoplasma gondii G) Токсоплазма	255
90	Определение антител к бактериальным антигенам (Toxocara canis M)	348
91	Определение антител к бактериальным антигенам (Toxocara canis G)	348
92	Определение антител к бактериальным антигенам (аскаридоз M)	407
93	Определение антител к бактериальным антигенам (аскаридоз G)	407
94	Определение антител к бактериальным антигенам (лямблиоз M)	368
95	Определение антител к бактериальным антигенам (лямблиоз G)	368
96	Иммуноглобулин E 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
	ИФА (ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ)	
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 ₃) 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 α- фетопротеина 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
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
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 (Bordetella pertussis)	288
130	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) без энтеротьюба	800
131	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	355
132	Исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) с идентификацией до вида рода Стафилококка	350
	ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ №1	
133	Забор крови на анализ из вены	100
	ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1, ПЕДИАТРИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №2, НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ДЕТСКОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ №1	
134	Стоимость пребывания в отдельной палате	776