

25	Исследование подключичного катетера, мочевого катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2800
26	Исследование желудочного зонда, желчи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2000
27	Исследование желудочного зонда, желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2800
28	Исследование раневой поверхности на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2000
29	Исследование раневой поверхности на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2800
30	Исследование грудного молока из правой молочной железы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	1800
31	Исследование грудного молока из правой молочной железы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2700
32	Исследование грудного молока из левой молочной железы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2000
33	Исследование грудного молока из левой молочной железы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2700
34	Исследование из конъюнктивы правого глаза на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2000
35	Исследование из конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2300
36	Исследование из конъюнктивы левого глаза на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2000
37	Исследование из конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2300
38	Исследование слизи из ротоглотки на коклюш, кашлевые толчки без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2300
39	Исследование слизи из ротоглотки на коклюш, кашлевые толчки с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3100
40	Исследование слизи из носоглотки на менингит без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3100
41	Исследование слизи из носоглотки на менингит с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3100
42	Исследование спинномозговой жидкости на менингит без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3100
43	Исследование спинномозговой жидкости на менингит с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3100
44	Исследование крови на менингит без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3500
45	Исследование крови на менингит с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3500
46	Исследование крови на стерильность без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4000
47	Исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4400
48	Исследование крови на гемокультуру (тифы, паратифы) без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3600
49	Исследование крови на гемокультуру (тифы, паратифы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4100
50	Исследование промывных вод желудка без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2300
51	Исследование промывных вод желудка с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3100
52	Исследование кала, мочи на иерсиниоз без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2200
53	Исследование кала, мочи на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3500

54	Исследование кала на кампилобактер без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	2900
55	Исследование кала на кампилобактер с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3700
56	Исследование биоматериала на листериоз без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	3600
57	Исследование биоматериала на листериоз с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4400
58	Серологический анализ крови на бруцеллез (Хеддельсона)	1 исследование	650
59	Серологический анализ крови на бруцеллез (Райта)	1 исследование	2500
60	РПГА с брюшнотифозным диагностикумом (Vi)	1 исследование	2200
61	РПГА с сальмонеллезным комплексным диагностикумом	1 исследование	2200
62	РПГА с дизентерийным диагностикумом (Flexner 6)	1 исследование	2200
63	РПГА с дизентерийным диагностикумом (Flexner 1-5)	1 исследование	2200
64	РПГА с дизентерийным диагностикумом (Sonnei)	1 исследование	2200
65	РПГА с иерсиниозным диагностикумом (O3)	1 исследование	2200
66	РПГА с иерсиниозным диагностикумом (O9)	1 исследование	2200
67	РПГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	1 исследование	2200
68	РПГА с иерсиниозным диагностикумом Кристенсена	1 исследование	2200
69	РПГА с листериозным диагностикумом	1 исследование	2200
70	РПГА с пастереллезным антигенным диагностикумом	1 исследование	2200
71	РПГА с лептоспирозным антигенным диагностикумом	1 исследование	2200
72	РПГА с менингококковым антигеном группы А	1 исследование	2200
73	РПГА с менингококковым антигеном группы С	1 исследование	2200
74	РПГА с менингококковым антигеном группы В	1 исследование	2200
75	РА с коклюшным антигеном	1 исследование	3400
76	РА с паракоклюшным антигеном	1 исследование	3400
77	Анализ чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	1 исследование	2100
78	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	1 исследование	4300
79	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (без выделения чистой культуры)	1 исследование	4300
Санитарная микробиология			
80	Исследование материала на стерильность	1 исследование	560
81	Смывы на БГКП	1 исследование	1200
82	Смывы на патогенную, условно патогенную флору	1 исследование	940
83	Смывы на золотистый стафилококк	1 исследование	700
84	Исследование воздуха помещений на ОМЧ, грибы и патогенный стафилококк	1 исследование	1000
Иммуноферментный анализ			
85	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-Cov-2 (COVID-19) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	1 исследование	10100
86	Вирус простого герпеса 1,2 Ig M	1 исследование	3300
87	Вирус простого герпеса 1,2 Ig G	1 исследование	3200
88	Вирус простого герпеса Ig G 1,2 типа авидность	1 исследование	3600
89	Гепатит А антиген	1 исследование	3400
90	Гепатит А IgM	1 исследование	3300
91	Гепатит А IgG	1 исследование	3300
92	HBs антиген	2 исследование	1700
93	HBs антиген подтверждающий	1 исследование	6400
94	HBs антитела	1 исследование	3000
95	Hbc - Ag суммарные антитела	1 исследование	2700
96	Hbe-антиген	1 исследование	3000
97	Анти-ВГС	1 исследование	1700
98	Анти-ВГС подтверж.тест	1 исследование	7700
99	Ротавирус	1 исследование	2700
100	Токсо IgM	1 исследование	3400
101	Токсо Ig G	1 исследование	3100
102	Токсо Ig G - авидность	1 исследование	3600
103	ЦМВ IgM	1 исследование	3300
104	ЦМВ Ig G	1 исследование	3200
105	ЦМВ Ig G - авидность	1 исследование	3600
106	Chlamydomphila pneumoniae IgM	1 исследование	4000
107	Chlamydomphila pneumoniae IgA	1 исследование	4000

108	Chlamydomphila pneumoniae Ig G	1 исследование	4000
109	Mycoplasma pneumoniae IgM	1 исследование	4000
110	Mycoplasma pneumoniae IgA	1 исследование	4000
111	Mycoplasma pneumoniae IgG	1 исследование	4000
112	Эпштейна – Барра VCA IgM	1 исследование	4000
113	Эпштейна – Барра VCA IgG	1 исследование	3800
114	Эпштейна – Барра VCA IgG авидность	1 исследование	4400
ПЦР			
115	Исследование на выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции	1 исследование	5800
116	цитомегаловирус (моча)	1 исследование	4200
117	цитомегаловирус (слюна)	1 исследование	4400
118	цитомегаловирус (кровь)	1 исследование	4200
119	ВПГ, 1-2 типа (моча)	1 исследование	4400
120	ВПГ, 1-2 типа (слюна)	1 исследование	4400
121	ВПГ 1-2 типа (кровь)	1 исследование	4200
122	ВЭБ(моча)	1 исследование	4400
123	ВЭБ(слюна)	1 исследование	4400
124	ВЭБ(кровь)	1 исследование	4200
125	Toxoplasma gondii (моча)	1 исследование	4900
126	Toxoplasma gondii (слюна)	1 исследование	4900
127	Toxoplasma gondii (кровь)	1 исследование	4900
Общеклинические исследования			
128	Желчные пигменты в моче	1 исследование	700
129	Исследование спинномозговой жидкости (СМЖ)	1 исследование	3200
130	Общий анализ мочи	1 исследование	900
131	Соскоб на я/г	1 исследование	690
132	Кал на я/г	1 исследование	500
133	Общий анализ крови	1 исследование	1500
134	Микрореакция	1 исследование	500
Отделение лучевой, функциональной и ультразвуковой диагностики			
1	Рентгенография грудной клетки	1 исследование	3 200
2	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	1 исследование	4 400
3	Рентгенография височной кости по Шюллеру, Майеру, Стенверсу	1 исследование	3 200
4	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	1 исследование	3 200
5	Рентгенография костей носа в боковой проекции	1 исследование	3 200
6	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1 исследование	4 400
7	Рентгенография турецкого седла	1 исследование	3 200
8	Рентгенография кисти в 1 проекции	1 исследование	3 200
9	Рентгенография кистей и стоп в 2-х проекциях	1 исследование	4 400
10	Рентгенография стоп на плоскостопие в 2-х проекциях (3 снимка)	1 исследование	7 200
11	Рентгенография костей и суставов в 2-х проекциях	1 исследование	6 200
12	Рентгенография позвоночника в 1 проекции	1 исследование	3 200
13	Рентгенография позвоночника в 2-х проекциях	1 исследование	6 200
14	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	1 исследование	9 800
15	Рентгенография костей таза, крестца, копчика в 1 проекции	1 исследование	3 200
16	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	1 исследование	3 200
17	Рентгенография обзорная брюшной полости 1 проекция	1 исследование	3 200
18	УЗИ комплексное почек у детей, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	5 300
19	УЗИ мочевого пузыря	1 исследование	2 500
20	УЗИ внутренних органов	1 исследование	6 300
21	УЗИ головного мозга (без доплера)	1 исследование	4 700
22	УЗИ головного мозга (нейросонография+доплер)	1 исследование	6 800
23	УЗИ почек и надпочечников	1 исследование	3 400
24	УЗИ предстательной железы	1 исследование	4 700
25	УЗИ щитовидной железы	1 исследование	4 100
26	УЗИ органов малого таза	1 исследование	4 700
27	УЗИ органов мошонки	1 исследование	3 400
28	УЗИ лимфатических узлов	1 исследование	3 400
29	УЗИ л/у и слюнных желез	1 исследование	4 400
30	УЗИ плевральной полости	1 исследование	2 900
31	УЗИ мягких тканей	1 исследование	3 500
32	УЗИ вилочковой железы	1 исследование	3 400

33	УЗИ суставов	1 исследование	4 600
34	Ультразвуковая доплерография у детей	1 исследование	6 600
35	УЗИ сердца (эхокардиография)	1 исследование	7 700
36	ЭКГ обычная в 12 отведениях на неавтоматизированных приборах	1 исследование	3 200
Питание и один койко-день			
1	Питание лиц по уходу за детьми старше одного года (не кормящих матерей)	4-х разовое питание в сутки	2 500
2	Пребывание лиц по уходу за детьми старше 5-х лет*	1 койко-день	2 000
Консультация специалистов			
1	Консультация врача, ДМН	1 прием	7 000
2	Консультация врача, КМН	1 прием	6 300
3	Консультация врача с высшей категории	1 прием	5 600
4	Консультация врача с первой категории	1 прием	5 200
5	Консультация врача со второй категории	1 прием	5 000
6	Консультация врача без категории	1 прием	4 600
Медицинский осмотр (проф.осмотр)			
1	Исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную флору (дез.группа) без определения чувствительности к антибиотикам. (медицинский осмотр)	1 исследование	860
2	Первичный посев из носа на носительство золотистого стафилококка (медицинский осмотр)	1 исследование	760
3	Микрореакция	1 исследование	500
4	Кал на я/г	1 исследование	500
5	Анти-ВГС	1 исследование	1 200
6	HBs антиген гепатит В	1 исследование	1 200

Главный экономист:

Муханова Д.К.

Согласовано с:

Заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению

Сагатова М.С.

Заведующей бактериологической, иммунологической лаборатории

Волкова Г.С.

Заведующей отделения лучевой, функциональной и ультразвуковой диагностики

Медведева Н.Н.