

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ОГБУЗ «Детская клиническая больница»

В.М. Олейникова

09.08.2019г.



ПЕРЕЧЕНЬ
платных медицинских и иных услуг, оказываемых в
ОГБУЗ «Детская клиническая больница»
на 2019 год

<i>№ n/n</i>	<i>Код услуги</i>	<i>Наименование медицинской услуги</i>	<i>Цена (руб.)</i>
Прием врачей-специалистов			
1	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	205 – 00
2	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (осмотр врача-педиатра и оформление медицинской документации)	580 – 00
3	B04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	345 – 00
4	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра:	
4.1		Профилактический осмотр врача-педиатра для выдачи справки в бассейн	370 – 00
4.2		Профилактический осмотр врача-педиатра для выдачи справки в бассейн (при наличии исследования соскоба на энтеробиоз)	165 – 00
Биохимические исследования			
(без учета стоимости забора крови из вены)			
1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	143 – 00
2	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	135 – 00
3	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	119 – 00
4	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	210 – 00
5	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	138 – 00
6	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	207 – 00
7	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	83 – 00
8	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	252 – 00
9	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	185 – 00
10	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	131 – 00
11	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	165 – 00
12	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	138 – 00
13	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	162 – 00
14	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	162 – 00
15	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	163 – 00
16	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	282 – 00
17	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	147 – 00
18	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	184 – 00
19	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	232 – 00
20	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	848 – 00

		плотности	
21	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	581 – 00
22	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	196 – 00
23	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	156 – 00
24	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	124 – 00
25	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	147 – 00
26	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	173 – 00
27	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	145 – 00
28	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	137 – 00
Иммуноферментная диагностика			
(без учета стоимости забора крови из вены)			
1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	188 – 00
2	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	189 – 00
3	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	190 – 00
4	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	261 – 00
5	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	189 – 00
6	A26.06.045.001 A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	231 – 00
7	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	237 – 00
8	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	230 – 00
9	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	237 – 00
10	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	249 – 00
11	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	254 – 00
12	A26.06.016	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	249 – 00
13	A26.06.016	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	253 – 00
14	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	223 – 00
15	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	230 – 00
16	A26.06.032	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови	249 – 00
17	A26.06.093	Определение антител классов G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	253 – 00
18	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	242 – 00
19	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	248 – 00
20	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgA)	234 – 00
21	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgG)	230 – 00
22	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (IgM)	237 – 00

Общеклинические исследования			
1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	330 – 00
2	A12.05.015 + A12.05.014	Исследование времени кровотечения Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	205 – 00
3	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	110 – 00
4	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	120 – 00
5	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	252 – 00
6	A11.19.011.0 01	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз (Соскоб на энтеробиоз)	205 – 00
7	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	255 – 00
8	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	255 – 00
9	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (микрореакция на RW) (без учета стоимости забора крови из вены)	210 – 00
Процедурный кабинет			
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	94 – 00
2	A11.01.003.0 01	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскинтест) (для получения статуса беженца)	160 – 00
3	A11.01.003.0 01	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Постановка манту) (для получения статуса беженца)	102 – 00
Профилактические прививки			
1	B04.014.004	Вакцинация «Инфанрикс Гекса» (Вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита (инактивированная), гепатита В комбинированная, адсорбированная в комплекте с вакциной для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenzae</i> типа b конъюгированной, адсорбированной)	3 015 – 00
2	B04.014.004	Вакцинация "Пентаксим" (Вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная, коклюша ацеллюлярная, полиомиелита инактивированная и инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b конъюгированная)	2 300 – 00
Ультразвуковая диагностика			
1	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень + желчный пузырь)	330 – 00
2	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	950 – 00
3	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	295 – 00
4	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	330 – 00
5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	810 – 00
6	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	330 – 00
7	A04.28.002.0 05	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	250 – 00
8	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	494 – 00
9	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	409 – 00
10	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	250 – 00
11	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	330 – 00
12	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	330 – 00

13	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	330 – 00
14	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	330 – 00
15	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	330 – 00
16	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	950 – 00
17	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	330 – 00
18	A04.04.001.0 01	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	645 – 00
Функциональная диагностика			дети до 7 лет / дети старше 7 лет
1	A05.23.002	Реоэнцефалография (РЭГ)	620 / 520
2	A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ)	290 / 245
3	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 535 / 1 305
4	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (в 3 – х канальном режиме)	1 605 / 1 350
Физиотерапевтические процедуры			
1	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами (Электрофорез лекарственных средств – 1 сеанс)	99 – 00
2	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный – 1 сеанс	85 – 00
3	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ):	
		нос - 1 сеанс	79 – 00
		зев - 1 сеанс	79 – 00
		нос, зев - 1 сеанс	117 – 00
		ухо - 1 сеанс	79 – 00
4	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия (Амплипульс) - 1 сеанс)	103 – 00
5	A17.30.031	Воздействие магнитными полями (Магнитотерапия (Алмаг 01) - 1 сеанс)	98 – 00
6	A17.01.007	Дарсонвализация кожи - 1 сеанс	103 – 00
7	A17.30.028	Аэрозольтерапия (Ингаляция - 1 сеанс)	61 – 00
8	A17.30.028	Аэрозольтерапия (Ингаляция с беродуалом - 1 сеанс)	70 – 00
9	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом (Светолечение (Биоптрон) – 1 сеанс)	79 – 00
10		УФО – 1. сеанс:	
	A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	88 – 00
	A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	
	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	
	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	
	A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	
	A22.23.002	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха		
A22.26.024	Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух		
11	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов (Рикта, Милта) – 1 сеанс	79 – 00

	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Рикта, Милта) – 1 сеанс	
Флюорографические исследования			
1	A06.09.006.0 01	Флюорография легких цифровая в одной проекции (без пленки)	225 – 00
2		Флюорография легких цифровая в двух проекциях (без пленки)	360 – 00
3		Флюорография легких цифровая в одной проекции (с пленкой)	360 – 00
4		Флюорография легких цифровая в двух проекциях (с пленкой)	495 – 00
Иные услуги			
1		Пребывание в палате повышенной комфортности	1 палата / 1 место
Стационарное подразделение №1 (ул. Октябрьской революции, 16)			
1.1		Педиатрическое отделение №1 – Палата №8	298-00 / 149-00
		Педиатрическое отделение №3 – Палата №8	360-00
Стационарное подразделение №2 (ул. 12 Лет Октября, 8)			
1.2		Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей – Палата №3	300-00
		Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей – Палата №11	320-00
		Педиатрическое отделение №2 – Палата №10	188-00 / 94-00
Логотерапия			
1		Консультация логопеда	380 – 00
ПРЕДРЕЙСОВЫЙ ОСМОТР ВОДИТЕЛЕЙ (согласно Приказа Минздрава России от 15.12.2014 №835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.04.2015 №36866)			75 – 00