

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель директора
 Департамента здравоохранения
 Ханты-Мансийского
 автономного округа-Югры
 В. А. Нигматулин
 "02" марта 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач бюджетного учреждения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Нижневартовская окружная клиническая
 детская больница"
 О. Р. Юлдашев
 "02" марта 2018 г.



**Дополнительный перечень
 платных медицинских услуг
 оказываемых (выполняемых) бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Нижневартовская окружная клиническая детская больница"
 (наименование государственного бюджетного учреждения)**

№п/п	Код	Наименование услуги (работы)
1	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
2	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr. A) в образцах фекалий
3	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий
4	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус
5	A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы
6	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А
7	A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синцитиальный вирус
8	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
9	A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)
10	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
11	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
12	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий
13	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий
14	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий
15	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий
16	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAeFC, EIEC)
17	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)
18	A26.20.021	Определение антигена стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала
19	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)
20	A26.20.041	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии (Chlamydia spp.)
21	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
22	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
23	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
24	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
25	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
26	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови
27	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
28	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
29	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
30	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
31	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
32	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
33	A12.16.010	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое
34	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
35	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
36	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
37	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
38	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи
39	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
40	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
41	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)
42	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
43	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
44	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
45	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
46	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
47	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
48	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
49	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
50	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
51	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови
52	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
53	A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
54	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови

55	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови
56	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови
57	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
58	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
59	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
60	A06.28.008	Уретероцистография
61	A16.08.002.001	Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
62	A16.08.001	Тонзилэктомия
63	A16.08.001.001	Тонзилэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
64	A16.08.013	Септопластика
65	A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий
66	A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах
67	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
68	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
69	A15.03.003.002	Наложение циркулярной гипсовой повязки
70	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)
71	A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки
72	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала
73	A16.26.025	Удаление новообразования век
74	A03.08.001	Ларингоскопия
75	A03.08.002	Фарингоскопия
76	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
77	A05.26.001	Электрореография
78	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов
79	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
80	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер
81	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты
82	B 01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
83	A16.21.013	Обрезание крайней плоти
84	A16.21.016	Протезирование яичка
85	A16.26.031	Рецессия, тенорафия глазной мышцы

* в перечень не включены иные виды деятельности бюджетных и казенных учреждений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, не являющиеся основными в соответствии с их уставами