

"СОГЛАСОВАНО"

Директор
Департамента здравоохранения
Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры



А.А. Добровольский

"03" *май* 2018 год

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
бюджетного учреждения
Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры

"Сургутская городская
клиническая поликлиника № 4"



Л.В. Колесникова

"05" *август* 2018 год

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ платных медицинских услуг*

оказываемых (выполняемых) бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутская городская клиническая поликлиника № 4"

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
2	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
3	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
4	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
5	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
6	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
7	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
8	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
9	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
10	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии
11	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
12	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
13	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
14	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
15	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
16	A26.05.053	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato
17	A26.05.056	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum)
18	A26.05.057	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis

19	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
20	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)
21	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
22	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
23	A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)
24	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
25	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий
26	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий
27	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий
28	A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий
29	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий
30	A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A)
31	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР
32	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус
33	A26.19.091	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус
34	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
35	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
36	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
37	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)

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