

"СОГЛАСОВАНО"

И.о. директора  
Департамента здравоохранения  
Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач  
бюджетного учреждения  
Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры  
"Сургутская городская  
клиническая поликлиника № 4"



### 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	A09.05.301	Обнаружение волчаночного антикоагулянта
2	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале
3	A12.06.080	Риноцитограмма
4	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
5	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале
6	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
7	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
8	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
9	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)
10	A26.05.076	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей инфекций передающиеся иксодовыми клещами
11	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
12	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
13	A26.06.139	Определение антител к антигенам гельминтов (в сыворотке крови) методом ИФА
14	A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydomphila pneumoniae
15	A26.08.076	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа А/Н1N1 (идентификации субтипа)
16	A26.08.076.001	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) вируса гриппа А/Н3N2 (идентификации субтипа)
17	A26.08.076.002	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на вирус гриппа А/Н5N1 (идентификации субтипа)
18	A26.08.077	Молекулярно-биологическое исследование мазка из зева (носа) на возбудителей острых респираторных вирусных инфекций
19	A26.08.82	Молекулярно-биологическое исследование смывов из ротоглотки на энтеровирусы
20	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)

21	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий
22	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы
23	A26.20.049	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )
24	A26.20.050	Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры влагалищного отделяемого (количественный)
25	A26.21.055.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )
26	A26.21.059	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого уретры на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) (количественный анализ)
27	A26.21.060	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на аэробы ( <i>Enterobacteriaceae spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> )
28	A26.21.061	Молекулярно-биологическое исследование микрофлоры отделяемого из уретры (количественный)
29	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )
30	A26.30.038	Выявление ДНК/РНК возбудителя инфекции передающиеся иксодовыми клещами
31	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко

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