

## **АНАЛИЗЫ, ПРОВОДИМЫЕ В ЛАБОРАТОРНОМ КОМПЛЕКСЕ**

№	Показатель
1	Глюкоза крови
2	Гемоглобин крови
3	Триглицериды
4	Общий холестерин
5	Холестерин ЛВП
6	Билирубин общий
7	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
8	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
9	Гамма-глутамилтрансфераза
10	Щелочная фосфатаза
11	Креатинин
12	Мочевая кислота
13	Мочевина
14	Калий
15	Панкреатическая амилаза
16	Протромбиновый тест (МНО) в венозной крови
17	Общий анализ крови
18	Липидный профиль ( Общий холестерин, холестерин ЛВП, триглицериды, холестерин ЛНП, холестерин Не ЛВП, коэффициент атерогенности, риск развития инфаркта миокарда)
19	Забор крови

### **Определение ДНК (РНК) возбудителей методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), соскоб из уретры и цервикального канала:**

№	Наименование возбудителя
1.	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)
2	Биовары ур.уреалитикум Парво(Ureaplasma parvo ),Т-960
3.	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)
4.	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
5.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.)
6.	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae)
7.	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)
8.	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)
9.	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)
10.	Кандида альбиканс (Candida albicans)
11.	Мобилункус (Mobiluncus curtisii)
12.	Бактероидов (Bacteroides spp)
13.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
14.	Вирус герпеса I, II (Herpes Simplex virus I, II)
15.	Вирус герпеса VI (Herpes Simplex virus VI)
16.	Вирус папилломы человека общая (HPV)
17.	Вирус папилломы человека (HPV 16)
18	Вирус папилломы человека (HPV 18)
19.	Вирус папилломы человека (HPV 31/33)
20.	Вирус папилломы человека (HPV 6/11)

### **Выделение ДНК, РНК из крови, плазмы, сыворотки, мочи, мокроты, спермы и биоптатов:**

№	Наименование возбудителя
---	--------------------------

1.	Вирус гепатита А (HAV)
2.	Вирус гепатита В (HBV)
3.	Вирус гепатита С (HCV)
4.	Вирус гепатита D (HDV)
5.	Вирус гепатита G (HGV)
6.	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumonia)
7.	Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumonia )
8.	Токсоплазма гонди (Toxoplasma gondii)
9.	Кандида альбиканс (Candida albicans)
10.	Гемолитический стрептококк
11.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
12.	Вирус герпеса I, II (Herpes Simplex virus I, II)
13.	Вирус герпеса VI (Herpes Simplex virus VI)
14.	Эпштейн-Барр вирус
15.	Вирус Варицелла-зостер (Varicella-zoster)
16.	Забор крови

### Определение гормонов и онкомаркеров в изотопной лаборатории

№	Наименование определений
1	ТТГ
2	Т3 общий
3	Т3 свободный
4	Т4 общий
5	Т4 свободный
6	АТ-ТГ
7	АТ-МФ
8	Инсулин
9	Кортизол
10	Тестостерон
11	Эстрадиол
12	Прогестерон
13	Пролактин
14	ФСГ
15	ЛГ
16	ПСА
17	17-ОН-прогестерон
18	ДГЭА-сульфат
19	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
20	Альфа-фетопротеин (АФП)
21	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)
22	Антиспермальные антитела
23	СА 19,9(рак ЖКТ)
24	СА 125 (рак яичника)
25	СА 15,3 (рак молочной железы)
26	РЭА
27	Плацентарный лактоген
28	Гормон роста
29	С-пептид
30	Д-димер
31	С-реактивный белок (количественно)

32	Гликозилированный гемоглобин
33	Микроальбумин в моче
34	Общий анализ мочи (10 показателей)
35	Забор крови

**Анализы, проводимые в лабораторном комплексе**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
1	АЛТ
2	АСТ
3	Билирубин общий
4	Гамма - ГТ
5	Глюкоза
6	Калий
7	Кальций
8	Креатинин
9	Магний
10	Мочевина
11	Натрий
13	Общий белок
14	Железо
15	Фосфатаза кислая
16	Фосфатаза щелочная
17	Фосфор
18	Хлориды
19	Антистрептолизин О
20	Ревматоидный фактор
21	ЛДГ
22	Креатинкиназа
23	Аполипопротеин А1
24	Аполипопротеин В