

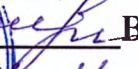
Согласовано
Министр здравоохранения
РСО-Алания


А. Тебиев
2023 г.

«15»



Утверждено
Главный врач ГБУЗ
РЦПБ со СПИД и ИЗ
МЗ РСО-А


В.Э. Тавасиева
2023г.



ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

В ГБУЗ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ СО СПИД И ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

1. А 26.06.049.001. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 +Agr24) в крови с выдачей сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции иностранным гражданам.
2. А 26.06.049.001. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 +Agr24) в крови с выдачей сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции иностранным гражданам (экспресс-диагностика).
3. А 26.06.049.001. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 +Agr24) в крови для ГУ ФСИН.
4. А 26.06.048, А 26.06.049, В 03.014.001. Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1). Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) (иммуноблот).
5. А 26.06.049.001. Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 +Agr24) в крови (экспресс-диагностика).
6. А 26.05.021.001. Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в плазме крови методом ПЦР.
7. А 12.06.001.002, А 12.06.001.003. Исследование CD4+лимфоцитов. Исследование CD8+лимфоцитов.
8. А 26.06.036. Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови.
9. А 26.06.041.002. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови.
10. А 26.06.036. Определение антигена ((HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (экспресс-диагностика).
11. А 26.06.041.002. Определение суммарных антител классов М, G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс-диагностика).
12. А 26.05.020.002. Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное определение.
13. А 26.05.019.003. Определение генотипа вирусного гепатита С (Hepatitis C virus).
14. А 26.05.019.002. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное определение.

15. А 26.05.019.002 , А 26.05.019.003. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное определение. Определение генотипа вирусного гепатита С (Hepatitis C virus).
16. А 26.06.041.002. Определение суммарных антител классов М, G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест).
17. А 26.06.043. Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови.
18. А 26.06.082.002. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом в крови.
19. А 26.06.082.002. Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом в крови (экспресс-диагностика)
20. А 26.06.081.002. Определение антител класса М(IgM) к токсоплазме(Toxoplasma gondii) в крови.
21. А 26.06.081.001. Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови.
22. А 26.06.022.002. Определение антител класса М(IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови.
23. А 26.06.022.001.Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)в крови.
24. А 26.06.045.001, А 26.06.045.002. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови.
25. А04.16.001.Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное).
26. А 04.28.001.Ультразвуковое исследование почек и надпочечников.
27. А 04.28.002.Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей.
28. А 04.22.002.Ультразвуковое исследование надпочечников.
29. А 04.28.002.003.Ультразвуковое исследование мочевого пузыря.
30. А 04.22.001. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез.
31. А 04.30.010. Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное).
32. А 04.14.001.005.Эластометрия печени.
33. В 01.014.001.Консультация врача-инфекциониста первичная.
34. А 11.12.008. Взятие крови из периферической вены с выездом на дом.
35. А 12.05.006, А 12.05.006. Определение антигена D системы Резус. Определение основных групп по системе АВО.
36. Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2.
37. Определение антител класса М (IgM) к SARS-CoV-2.
38. Определение РНК коронавируса 2019-nCoV методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.



Каждикова И.И.