Полезные ссылки

Терроризм

Антикоррупция

Номера вызова экстренных служб

Жизнь и здоровье

Алкоголь

ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР.

Перечень исследований, проводимых в ПЦР-лаборатории МБУЗ Диагностический центр.

Урогенитальные инфекции

1 Определение ДНК хламидии трахоматис

2 Определение ДНК гонорея

3 Определение ДНК уреаплазмы уреалитикам и парвум

4 Определение ДНК микоплазмы гоминис

5 Определение ДНК микоплазмы гениталиум

6 Определение ДНК кандида альбиканс

7 Определение ДНК гарднерелла вагиналис

8 Определение ДНК трихомонады вагиналис

9 Определение ДНК Атопобиум вагине

10 Определние ДНК Streptococcus agalacticae

Количественное исследование микробиоценоза уро-генитального тракта

11 "Фемофлор-16" (Количественное определение патогенов урогенитального тракта у женщин

12 "Мужское здоровье" (заболевание мочеполовой системы)

Герпес вирусной инфекции

13 Определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов

14 Определение ДНК вируса простого герпеса1 типа

15 Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа

16 Определение ДНК вируса герпеса 3 типа (варицелла зостер)

17 Определение ДНК вируса Эпштейн-Барра (вирус герпеса 4 типа)

18 Определение ДНК цитомегаловируса (вирус герпеса 5 типа)

19 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа

20 Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (саркома Капоши)

Диагностика папилломавирусной инфекции

21 Определение ВПЧ 6 и 11

22 Определение ДНК ВПЧ 16

23 Определение ДНК ВПЧ 18

24 Определение ДНК ВПЧ 16, 31, 35

25 Определение ДНК ВПЧ 18, 39, 45, 59

26 Определение ДНК ВПЧ 33,52,58

TORCH-инфекции

27 Определение ДНК токсоплазмы гондии

28 Определение ДНК Парвовирус 19

29 Определение ДНК вируса краснухи

Инфекции респираторного тракта

30 ОРВИ-скин: определение РНК реапираторно-синципиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, аденовирусов и бокавируса

31 Определние РНК вируса гриппа А, В

32 Определение типа гриппа АH1N1

33 Определение типа гриппа AH3N2

34 Определение ДНК микоплазмы пневмония

35 Определение ДНК хламидия пневмония

36 Определение ДНК дифтерии

37 Определение ДНК коклюш + паракоклюш + боррелия бронхосептика

38 Определение ДНК стрептококк гр.А (Str. pyogenes)

39 Определение ДНК стрептококк spp.

40 Определение ДНК пневмококка

41 Определение ДНК менингококка

42 Определение ДНК коринебактерии дифтерии (токсигенный штамм)

Природно-очаговые инфекции

43 Определение ДНК вируса клещевого энцефалита

44 Определение ДНК вируса боррелия бурдорферы

Кишечные инфекции

45 Определение ДНК ротавирус ген. А (только по эпидпоказаниям)

46 Определение ДНК ротавирус ген. 2 (только по эпидпоказаниям)

47 Определение ДНК астравирус (только по эпидпоказаниям)

48 Определение ДНК аденовирус ген. F (только по эпидпоказаниям)

49 Определение ДНК рота-, нора-, адено-, астро-вируса,шигелла, сальмонелла, кампилобактерия

Нейро-инфекции

50 Определение ДНК листерия моноцитогенез

51 Определение ДНК менингококк (пневмококк) инфлюенция

Глубокие микозы

52 Определние ДНК Cryptococcus neoformans

ГЕНЕТИКА

53 Генетика фолатного цикла, включает одномоментное определение:

MTHFR MTHFR: 677 C>T

MTHFR MTHFR: 1298 A>C

MTR MTHFR: 2756 A>G

MTR MTRR: 66 A>G

54 КардиоГенетика Тромбофилия Плазменное звено гемостаза, вертывающая система, включает одномоментное определение :

F5 (фактор V): 1691 G>A (Arg 506 Gln) (Лейден мутация)

FG (протромбин): 20210 G>A

FGB (фибриоген): -455 G>A

F7 10976g > А (Arg 353G)

F2 20210g>A (лейденмутация)

F13 g > T (Val 3Leu)

SERPINE 1 (PAI-I): 6755g > 4C

ITGB3: 1565T>g

ITGA2: 807C>T

55 Чувствительность к варфарину

VKORC1: 1173C>T

56 Муковисцидоз:

определение аминонуклеотидного полиморфизма CFTR PHE 508 Del

Вирусные гепатиты:

57 Определение РНК гепатита С - количественный

58 Определение ДНК гепатита В - количественный

59 Определение РНК гепатита С - качественный

60 Определение ДНК гепатита В - качественный

61 Определение гепатита С с генотипом 1а, 1в, 3ав