

**ВЫЯВЛЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ
КОНЦЕНТРАЦИИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ
ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ПЦР**

КОДИФИКАТОР

наборов реагентов для амплификации

99 Код, общий для всех наборов реагентов, не представленных в данном кодификаторе. В этих случаях приведите сведения о них в соответствующей графе формы.

Раздел 071 «Идентификация ДНК *Papilloma virus* методом ПЦР»

ЦНИИЭ

- 1 АмплиСенс ВПЧ ВКР скрин-титр-FL, FRT
- 2 АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип-FL, FRT
- 4 АмплиСенс ВПЧ ВКР, скрин-FL, FEP
- 6 АмплиСенс ВПЧ 16/18-FL, FRT
- 7 АмплиСенс ВПЧ 16/18-FL, FLP

Литех

- 50 ФЛУОРОПОЛ 16,18 - РВ Д
- 51 ФЛУОРОПОЛ 31/33 - РВ Д
- 52 ВИПАПОЛ ОНКОСКРИН

ДНК-Технология

- 14 ВПЧ-ГЕН 16/18
- 15 ВПЧ-ГЕН (16,31,35), (33,52,58), (18,59)
- 16 ВПЧ-ГЕН 16, 31, 35
- 17 ВПЧ-ГЕН 33, 52, 58
- 18 ВПЧ-ГЕН 18, 39, 45, 59
- 24 HPV КВАНТ-15
- 26 HPV КВАНТ-21

Вектор-Бест

- 22 РеалБест ДНК ВПЧ 35/45
- 23 РеалБест ДНК ВПЧ 52/53
- 53 РеалБест ДНК ВПЧ 51/58,
- 19 РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип
- 20 РеалБест ДНК ВПЧ 16/18
- 21 РеалБест ДНК ВПЧ 31/33

Раздел 072 «Определение концентрации ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР»

Abbott Laboratories

- 11 Abbott Real-time HBV

Hoffmann-La Roche

- 12 COBAS AmpliCor HBV Monitor

ЦНИИЭ

- 13 АмплиСенс HBV-Монитор-FL, FRT

ДНК-Технология

- 15 ГЕПАТОГЕН-Б количественный

Вектор-Бест

- 16 РеалБест ДНК ВГВ количественный

Раздел 073 «Выявление ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР»**Вектор-Бест**

11 РеалБест ДНК ВГВ

ДНК-Технология

22 ВГБ-ГЕН (Flash)

23 ВГБ-ГЕН (Real-Time)

Литех

31 Полигеп В

32 Полигеп В-КТ

Hoffman La Roche

51 Cobas TaqScreen MPX Test v2.0

Chiron/Gen-Probe

61 Procleix Ultrio Assay

Раздел 074 «Выявление РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР»**Вектор-Бест**

11 РеалБест РНК ВГС

ДНК-Технология

22 ОТ-ГЕПАТОГЕН-С

23 ОТ-ГЕПАТОГЕН-С (RT)

Литех

31 Полигеп С

32 Полигеп С-РВ

ЦНИИЭ

43 АмплиСенс HCV-FL, FRT

44 АмплиСенс HIV/HBV/HCV-FL

Hoffman La Roche

51 Cobas TaqScreen MPX Test v2.0

Chiron/Gen-Probe

61 Procleix Ultrio Assay

Раздел 075 «Определение концентрации РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР»**Abbott Laboratories**

11 Abbott Real-time HCV

Hoffmann-La Roche

12 COBAS AmpliCor HCV Monitor

ЦНИИЭ

13 АмплиСенс HCV-Монитор-FL, FRT

ДНК-Технология

15 ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный

16 РеалБест РНК ВГС количественный

Раздел 076 «Выявление РНК HIV методом ПЦР»**Вектор-Бест**

11 РеалБест РНК ВИЧ

ДНК-Технология

21 ВИЧ-ГЕН (Flash)

22 ВИЧ-ГЕН (Real-Time)

ЦНИИЭ

31 АмплиСенс HIV/HBV/HCV-FL

32 АмплиСенс РНК-ВИЧ –FL

Abbott Laboratories

41 Abbott Real-time HIV-1

Chiron/Gen-Probe

61 Procleix Ultrio Assay

Hoffman La Roche

72 Cobas TaqScreen MPX test

Раздел 077 «Определение концентрации РНК HIV методом ПЦР»

Вектор-Бест

- 1 РеалБест ВИЧ ПЦР количественный

ДНК-Технология

- 2 ВИЧ-ГЕН количественный

ЦНИИЭ

- 3 АмплиСенс ВИЧ-Монитор- FRT
8 АмплиСенс ВИЧ-Монитор-М-FL

Abbott Laboratories

- 4 Abbott Real-time HIV-1

Hoffman La Roche

- 5 AmpliCor HIV-1 Monitor test, v1.5
6 Cobas AmpliPrep/Cobas TaqMan HIV-1 Test, v2.0

Раздел 078 «Идентификация ДНК *M. hominis*, *U. species*, *U. urealyticum*, *U. parvum* методом ПЦР»1. ДНК *M. hominis***ЦНИИЭ**

- 11 АмплиСенс *M.hominis*-скрин-титр-FL, формат FRT
13 АмплиСенс *Mycoplasma hominis* -FL, формат FEP
14 АмплиСенс *Mycoplasma hominis* -FL, формат FRT
15 АмплиСенс *U.parvum/U.urealyticum/M.hominis* скрин-титр-FL, формат FRT
16 АмплиСенс ФлороЦеноз Микоплазмы-FL, формат FRT
24 АмплиСенс *C.trachomatis/ M.hominis/ U.sp.* МультиПрайм-FL, FEP
26 АмплиСенс *C.trachomatis/ M.hominis/ U.sp.*-МультиПрайм-FL, FRT

ДНК-Технология

- 18 ПЛАЗМОГЕН-Мх (Flash)
19 ПЛАЗМОГЕН-Мх (Real-Time)

Литех

- 20 ПОЛИМИК-Мк
22 ПОЛИМИК-Мк-РВ

Вектор-Бест

- 23 РеалБестДНК *M.hominis*

2. ДНК *U. spp.***ЦНИИЭ**

- 31 АмплиСенс *Ureaplasma spp.*-скрин-титр-FL формат FRT
32 АмплиСенс *Ureaplasma spp.*-FL, формат FRT
33 АмплиСенс *Ureaplasma spp.*-FL, формат FEP
16 АмплиСенс ФлороЦеноз Микоплазмы-FL, формат FRT
15 АмплиСенс *U.parvum/U.urealyticum/ M.hominis*-скрин-титр-FL

ДНК-Технология

- 36 ПЛАЗМОГЕН-УП, (Flash)
37 ПЛАЗМОГЕН-УП, (Real-Time)

Литех

- 40 ПОЛИМИК-Ур-РВ
45 УРЕАПОЛ-*Ureaplasma spp.*

Вектор-Бест

- 41 РеалБест ДНК *Ureaplasma species*
42 РеалБест ДНК *Chlamydia trachomatis/Ureaplasma species*
43 РеалБест ПЦР-12 ИППП

3. ДНК *U. urealyticum* и *U. parvum***ЦНИИЭ**

51 АмплиСенс *U. parvum/U. urealyticum*-скрин-титр-FL, формат FRT

52 АмплиСенс *U. parvum/U. urealyticum*-FL формат FRT

53 АмплиСенс *U. parvum/U. urealyticum*-FL формат FEP

15 АмплиСенс *U. parvum/U. urealyticum/M. hominis*-скрин-титр-FL, формат FRT

16 АмплиСенс ФлороЦеноз Микоплазмы-FL, формат FRT

ДНК-Технология

58 ПЛАЗМОГЕН-УП, (Flash)

59 ПЛАЗМОГЕН-УП, (Real-Time)

65 *U. urealyticum* T-960 (RT)

Литех

60 УРЕАПОЛ -*U. urealyticum* -PB

61 УРЕАПОЛ - *U. parvum* -PB

Вектор-Бест

62 РеалБест ДНК *Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum*

64 РеалБест ДНК *Chlamydia trachomatis/Ureaplasma urealyticum*

Раздел 079 «Идентификация ДНК *N. gonorrhoeae* и *C. trachomatis* методом ПЦР»1. ДНК *N. gonorrhoeae***ЦНИИЭ**

11 АмплиСенс *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL, формат FRT

12 АмплиСенс *Neisseria gonorrhoeae*-скрин-FL, формат FEP

13 АмплиСенс *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL, формат FRT

14 АмплиСенс *Neisseria gonorrhoeae*-тест-FL, формат FEP

16 АмплиСенс ФлороЦеноз Микоплазмы-FL, формат FRT

27 АмплиСенс *N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis*-МультиПрайм-FL

ДНК-Технология

17 ГОНО-ГЕН (Flash)

18 ГОНО-ГЕН (Real-Time)

Литех

19 ГОНОПОЛ

21 ГОНОПОЛ-PB

Вектор-Бест

22 РеалБест ДНК *Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae*

23 РеалБест ДНК *N. gonorrhoeae/T. vaginalis*

2. ДНК *C. trachomatis***ЦНИИЭ**

31 АмплиСенс *C. trachomatis* - скрин-FL, формат FRT

32 АмплиСенс *Chlamydia trachomatis*-FL, формат FRT

33 АмплиСенс *Chlamydia trachomatis*-FL, формат FEP

46 АмплиСенс *N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis*-МультиПрайм-FL

ДНК-Технология

36 ХЛАМИ-ГЕН (Flash)

37 ХЛАМИ-ГЕН (Real-Time)

Литех

40 ПОЛИМИК-ХЛ-PB

38 ПОЛИМИК-ХЛ

Вектор-Бест

41 РеалБест ДНК *Chlamydia trachomatis /Neisseria gonorrhoeae*

23 РеалБест ДНК *N. gonorrhoeae/T. vaginalis*

Раздел 080 «Идентификация ДНК *M.genitalium* методом ПЦР»

ЦНИИЭ

- 12 АмплиСенс *Mycoplasma genitalium*-FL, формат FRT
- 13 АмплиСенс *Mycoplasma genitalium*-FL, формат FEP
- 14 Амплисенс *C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium* МультиПрайм-FL

ДНК-Технология

- 15 ПЛАЗМОГЕН – Мг

Литех

- 16 ПОЛИМИК 2

Вектор-Бест

- 18 РеалБест ДНК *Mycoplasma genitalium*,
- 19 РеалБест ДНК *Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium*