

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

КОДИФИКАТОР

амплификаторов и детекторов флуоресцентного сигнала

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»

ДНК-Технология

31 ДТ-96

32 ДТ-322

33 Терцик

42 ДТ- Lite

40 Джин

Corbett Research

34 PalmCycler

35 Rotor - Gene 3000/6000

BioRad

37 iCycler iQ5

38 CFX-96

44 Mini-opticon

Hoffmann La Roche

39 COBAS TaqMan

Biosan

41 АПА ¼

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

ДНК-Технология

21 ДТ-96

22 ДТ-322

Corbett Research

23 Rotor - Gene 3000/6000

Abbott Laboratories

26 Abbott m2000rt

BioRad

24 iCycler iQ5

28 CFX-96

Hoffmann La Roche

39 COBAS TaqMan

Раздел 073 «Выявление ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР»

ДНК-Технология

23 ДТ-96

24 ДТ-322

25 Терцик

41 Джин

Corbett Research

30 PalmCycler

31 Rotor - Gene 3000/6000

BioRad

26 iCycler iQ5

27 iCycler iQ

28 CFX-96

43 Mini-opticon

Hoffmann La Roche

32 COBAS TaqMan

Раздел 074 «Выявление РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР»

ДНК-Технология

23 ДТ-96

24 ДТ-322

25 Терцик

41 Джин

Corbett Research

30 PalmCycler

31 Rotor - Gene 3000/6000

BioRad

26 iCycler iQ5

27 iCycler iQ

28 CFX-96

Hoffmann La Roche

32 COBAS TaqMan

Biosan

42 АЛА ¼

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

ДНК-Технология

21 ДТ-96

22 ДТ-322

Corbett Research

31 Rotor - Gene 3000/6000

Abbott Laboratories

26 Abbott m2000rt

BioRad

26 iCycler iQ5

27 iCycler iQ

28 CFX-96

Hoffmann La Roche

32 COBAS TaqMan

Раздел 076 «Выявление РНК HIV методом ПЦР»

ДНК-Технология

11 ДТ-96

12 ДТ-322

13 Терцик

31 Джин

34 Джин-4

Corbett Research

18 PalmCycler

19 Rotor - Gene 3000/6000

21 Rotor - Gene Q

Abbott Laboratories

26 Abbott m2000rt

BioRad

26 iCycler iQ5

27 iCycler iQ

28 CFX-96

Hoffmann La Roche

20 COBAS TaqMan

Chiron/Gen-Probe

23 Procleix PANTER

24 Procleix TiGRIS

Раздел 077 «Определение концентрации РНК HIV методом ПЦР»

ДНК-Технология	BioRad
11 ДТ-96	15 iCycler iQ5
12 ДТ-322	16 iCycler iQ
Corbett Research	17 CFX-96
18 PalmCycler	Hoffmann La Roche
19 Rotor - Gene 3000/6000	20 COBAS TaqMan
Abbott Laboratories	
21 Abbott m2000rt	

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

ДНК-Технология	BioRad
70 ДТ-96	74 iCycler iQ5
71 ДТ-322	76 CFX-96
72 Терцик, ДНК-Технология	81 Mini Opticon
78 Джин, ДНК-Технология	Biosan
Corbett Research	79 АЛА ¼
73 Rotor - Gene 3000/6000	

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

ДНК-Технология	BioRad
50 ДТ-96	54 iCycler iQ5
51 ДТ-322	55 CFX-96
52 Терцик, ДНК-Технология	61 Mini Opticon
57 Джин, ДНК-Технология	Biosan
Corbett Research	58 АЛА ¼
53 Rotor - Gene 3000/6000	

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

ДНК-Технология	BioRad
20 ДТ-96	24 iCycler iQ5
21 ДТ-322	26 CFX-96
22 Терцик, ДНК-Технология	Hoffmann La Roche
28 Джин, ДНК-Технология	27 COBAS TaqMan
Corbett Research	Biosan
53 Rotor - Gene 3000/6000	29 АЛА ¼