

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМ. Н.А. СЕМАШКО»**

ПРИКАЗ

05.07.24

г. Симферополь

№ 612

**Об утверждении дополнительного прейскуранта и перечня
на платные медицинские услуги**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 07.11.2023г. №2154 «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги и условий использования материальнотехнической базы и привлечение медицинских работников для оказания платных медицинских услуг, предоставляемых медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Крым», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 27.10.2014г. №36 «Об утверждении Положения о порядке организации предоставления платных медицинских услуг государственными учреждениями, расположенными в Республике Крым», Устава ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко», с целью упорядочения предоставления платных медицинских услуг и более полного удовлетворения потребности граждан в медицинской помощи,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 05.07.2024 года дополнительный Прейскурант № 65 на платные медицинские услуги (Приложение №1).
2. Утвердить и ввести в действие с 05.07.2024 года Перечень к дополнительному Прейскуранту № 65 на платные медицинские услуги (Приложение № 2).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Семерунь Л. П.

И. о. главного врача



Д. С. Дедков



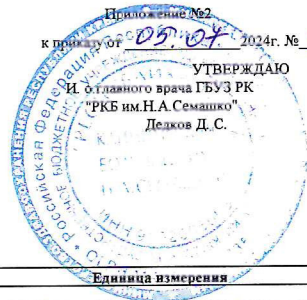
Дополнительный прейскурант №65
платных услуг, оказываемых в
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"

Код услуги	Название услуги	Единица измерения	Стоимость
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)			
A09.05.035.002	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) (88)	исследование*(сыворотка крови) до	943
A09.05.035	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) (89)	исследование*(сыворотка крови) до	2048
A09.05.035.012	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex) (90)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	668
A09.05.035.013	Карbamазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) (91)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	614
A09.06.001	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (274)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	1035
A09.05.035	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопис, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) (1353)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	824
A09.05.035.003	Ламотриджин (Lamotrigine) (917)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	3120
A09.05.035.004	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) (1271)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	3120
A09.05.035.005	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma) (1376)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	3120
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)			
Клинические тесты (Clinical Tests)			
B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) (116)	исследование*(моча) 1 день	313
B03.016.014	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) (272)	исследование*(моча) 1 день	368
A09.28.012.000.02	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) (401)	исследование*(моча) 1 день	251
Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))			
A09.28.003.001.001	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) (95)	исследование*(моча) до 3 дней	389
A09.28.006.000.02	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) (95110+CREA-U)	исследование*(моча) до 3 дней	489
A09.28.011.000.01	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) (109)	исследование*(моча) 1 день	281
A09.28.006.000.01	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) (110)	исследование*(моча) 1 день	281
A12.28.002	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* (96)	исследование*(моча) 1 день	287
A09.28.027.000.01	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) (108)	исследование*(моча) 1 день	365
A09.28.009.000.01	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) (111)	исследование*(моча) 1 день	215
A09.28.010.000.01	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) (112)	исследование*(моча) 1 день	215
A09.28.003.002	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) (97)	исследование*(моча) 1 день	214
A09.28.012	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) (113)	исследование*(моча) 1 день	217
A09.28.013.000.01	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) (114)	исследование*(моча) до 3 дней	222
A09.28.026.000.01	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) (115)	исследование*(моча) 1 день	215
A09.05.245.000.01	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) (225)	исследование*(моча)	640
A09.28.002.000.01	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) (1458)	исследование*(моча) до 5 дней	1382
A09.28.006.000.03/A09.28.006	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) (97110+CREA-U)	исследование*(моча) до 2 дней	220
A09.28.006.000.06/A09.28.006	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) (97110+CREA-U)	исследование*(моча) до 2 дней	284
A09.05.127.000.01	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) (1318)	исследование*(моча) до 3 дней	350
A09.28.006.000.08/A09.28.006	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) (1318110+CREA-U)	исследование*(моча) до 3 дней	417
A09.28.006.000.07/A09.28.006	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) (115110+CREA-U)	исследование*(моча) 1 день	286
A09.28.006.000.04/A09.28.006	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Uric acid, random urine, with creatinine and uric acid/creatinine ratio calculation) (97110+CREA-U)	исследование*(моча) до 2 дней	340
A09.28.006.000.05	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) (97110+CREA-U)	исследование*(моча) до 5 дней	1394
Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)			
B01.045.012.000.01	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) (ПМС)	исследование*(моча) до 7 дней	1002
A09.28.055.001.01	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* (902)	исследование*(моча) до 6 дней	728
A09.28.055.001.02	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* (925)	исследование*(моча) до 6 дней	668
A09.28.055.001.03	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* (898)	исследование*(моча) до 6 дней	644
A09.28.059.001	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* (982)	исследование*(моча) до 5 дней	1263

B01.045.012.000.02	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* (9950)	исследование*(моча) до 6 дней	2891
	Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)		
A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом	исследование*(почечный камень)	3805
A09.28.030.002	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney Stones, infrared spectrometry) (1565110К)	исследование*(почечный камень) до 15 дней	1748
	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
	Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) (159ЯГ)	исследование*(кал) до 2 дней	560
A09.19.009	Анализ кала на простейшие (PRO Stool) (159ПРО)	исследование*(кал) до 2 дней	438
A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) (1601ОСТ)	исследование*(соскоб) до 2 дней	409
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) (236)	исследование*(кал) до 2 дней	519
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод (240)	исследование*(кал) 1 день	647
A09.19.001.000.01	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) (2401)	исследование*(кал) до 5 дней	817
A09.19.010	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) (162)	исследование*(кал) до 5 дней	2029
A09.05.073.000.01	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) (1533A1AT)	исследование*(кал) до 7 дней	1519
A09.05.129.000.01	Желчные кислоты в стуле (1593)	исследование*(кал) до 6 дней	3214
A26.19.045.000.01	Озонофильный нейротоксин в стуле (1594)	исследование*(кал) до 6 дней	3632
A26.20.016.000.01	Зонулин фекальный (1596)	исследование*(кал) до 6 дней	5408
A26.05.016.000.04	Стеаторегит стула (1599)	исследование*(кал) до 6 дней	1664
A12.19.004	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) (1338)	исследование*(кал) до 8 дней	1431
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)		
	Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)		
A26.06.005.000.02	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) (242)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	787
A26.06.005.000.01	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) (241)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	744
	Аскаридоз (Ascariasis)		
A26.06.121	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascariis lumbricoides IgG) (237)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	521
	Аспергиллез (Aspergillosis)		
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) (6616)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1088
	Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)		
A26.06.011.002	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) (243)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	782
A26.06.011.001	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) (244)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	773
A26.06.011.002	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) (1190)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	2528
A26.06.011.001.01	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) (1191)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2468
A26.05.053.001.05	Лабораторное исследование клеши для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза	исследование*(клеши) до 3 дней	1520
A26.04.012.001	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* (3112СИН)	исследование*(синовиальная жидкость) до 6 дней	810
A26.23.033.001	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, CSF) (3113СМЖ)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 6 дней	810
	Варичелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)		
A26.01.006.001.02	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	исследование*(слюна) до 5 дней	541
A26.01.006.001.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) (321SPOT)	исследование*(соскоб) до 5 дней	541
A26.01.006.000.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование*(соскоб) до 5 дней	541
A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, Serum) (3111СР)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	541
	Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)		
A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) (256)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	644
A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) (257)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	903
	ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)		
A26.06.048.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) (68)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	493
A26.05.021.004	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* (363ПЛ)	исследование*(плазма крови) 1 день	6986
A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови (3102)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1575
	ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)		
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (3111c-прк)	исследование*(соскоб) до 3 дней	872
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (3111c-рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней	872
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (3111c-урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней	872
A26.20.009.005	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) (312С-УРО)	исследование*(соскоб) до 3 дней	590
A26.21.008.000.03	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) (313С-УРО)	исследование*(соскоб) до 3 дней	1184

A26.20.009.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells 3 Types (6, 11, 44)) (399C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	472
A26.21.008.001.06	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells 3 Types (6, 11, 44)) (399C-прк)	исследование* (соскоб) до 4 дней	472
A26.21.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Fauccial Epithelial Cells 3 Types (6, 11, 44)) (399C-рот)	исследование* (соскоб) до 4 дней	472
A26.20.009	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) (374C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	637
A26.21.008.000.02	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) (377C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	1550
A26.21.008.000.01	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) (391C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	1584
A26.20.030.001	Гарднерелла (гарднерелла) (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	исследование* (моча) до 3 дней	340
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Urine)* (305моч)	исследование* (секрет простаты; эякулят) до 3 дней	340
A26.20.032.000.03	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (305урп)	исследование* (соскоб) до 3 дней	340
A26.06.121.000.02	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG (297)	исследование* (сыворотка крови) до 13 дней	920
A26.06.120.000.01	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (299)	исследование* (сыворотка крови) до 13 дней	1184
A26.06.034.002	Гемофильная инфекция (<i>Haemophilus influenzae</i>)		
A26.06.034.001	Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, <i>Hepatitis A Virus, HAV</i>)		
A26.06.034.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) (71)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	617
A26.06.034.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) (72)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	617
A26.05.030.001	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* (328СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1123
A26.06.036.001	Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, <i>Hepatitis B Virus, HBV</i>)		
A26.06.036.001	НВс-антиген вируса гепатита В (НВс-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (НВсAg, <i>Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative</i>) (73)	исследование* (сыворотка крови) 1 день	335
A26.06.035	НВс-антиген вируса гепатита В (<i>Hepatitis Be Antigen, НВсAg</i>) (74)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	639
A26.06.039	Антитела классов IgM и IgG к НВс-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, <i>Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; НВсAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)</i>) (75)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	515
A26.06.039.001	Антитела класса IgM к НВс-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM <i>Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM</i>) (76)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	549
A26.06.038	Антитела к НВс-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, <i>НВсAb</i>) (77)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	613
A26.06.040.002	Антитела к НВс-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, <i>НВсAb</i>) (78)	исследование* (сыворотка крови)	542
A26.06.036.002	НВс-антиген вируса гепатита В (НВс-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (НВсAg, <i>Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative</i>) (87)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	890
A26.05.020.001.01	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, <i>Qualitative</i>)* (319СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	832
A26.05.020.002.01	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, <i>Quantitative</i>)* (320СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1535
A26.06.041.002	Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, <i>Hepatitis C Virus, HCV</i>)		
A26.06.041.001	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* (79)	исследование* (сыворотка крови) 1 день	596
A26.06.041.001	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, <i>Immunoblot</i>) (1143)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	5467
A27.05.001.006	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (<i>Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)</i>) (2447)	исследование* (кровь) до 7 дней	977
A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, <i>Qualitative</i>)* (321СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	825
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, <i>Quantitative</i>)* (323ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 12 дней	11703
A26.05.019.003	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (<i>Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))</i>) (324ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 3 дней	1103
A26.05.019.003	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (<i>Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)</i>) (324)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1922
A26.05.019.001.04	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, <i>Quantitative</i>)* (323С-ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 7 дней	11708
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, <i>Quantitative, PCR</i>)* (350СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1454
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (<i>Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR</i>) (3500СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	825
A26.05.019.003.03	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (1688)	исследование* (кровь) до 10 дней	2288
A26.06.043.001	Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, <i>Hepatitis D Virus, HDV</i>)		
A26.06.043.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) (1268)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	888
A26.06.043	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) (1269)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	764
A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* (325СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	845
A26.06.044.001	Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, <i>Hepatitis E Virus, HEV</i>)		
A26.06.044.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) (227)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	908
A26.06.044.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) (228)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	908
A26.05.026.001	Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, <i>Hepatitis G Virus, HGV</i>)		
A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* (326СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	983

	Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)		
A26.06.045.000.01	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) (122)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней	613
A26.06.045.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) (1222)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	861
A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) (1223)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	836
A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) (123)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней	627
A26.06.046.002	Авидность Anti-HSV IgG (4AVHSV)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	800
A26.01.024.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* (309впт)	исследование* (выпот) до 3 дней	406
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (309глз)	исследование* (соскоб) до 3 дней	406
A26.01.024.001.07	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (309кож)	исследование* (соскоб) до 3 дней	406
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* (309кр)	исследование* (венозная кровь) до 3 дней	409
A26.28.023.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* (309моч)	исследование* (моча) до 3 дней	406
A26.01.024.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (309нос)	исследование* (соскоб) до 3 дней	406
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ			
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ**			
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	законченный случай	117500



Перечень к дополнительному прейскуранту №65
платных медицинских услуг, оказываемых в
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"

Код услуги	Название услуги	Единица измерения
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)		
A09.05.035.002	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) (88)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.035	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) (89)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.035.012	Вальпроовая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin,	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.035.013	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) (91)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.06.001	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (274)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.035	Такролимус (Адвграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) (1353)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.035.003	Ламотриджин (Lamotrigine) (917)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A09.05.035.004	Леветиретами (Levetiracetam, Керргард) (1271)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A09.05.035.005	Митогтан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma) (1376)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)		
Клинические тесты (Clinical Tests)		
B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) (116)	исследование*(моча) 1 день
B03.016.014	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) (272)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.012.000.02	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) (401)	исследование*(моча) 1 день
Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))		
A09.28.003.001.001	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) (95)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.006.000.02	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) (95110+CREA-U)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.011.000.01	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) (109)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.006.000.01	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) (110)	исследование*(моча) 1 день
A12.28.002	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* (96)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.027.000.01	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) (108)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.009.000.01	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) (111)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.010.000.01	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) (112)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.003.002	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) (97)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.012	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) (113)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.013.000.01	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) (114)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.026.000.01	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) (115)	исследование*(моча) 1 день
A09.05.245.000.01	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) (225)	исследование*(моча)
A09.28.002.000.01	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) (1458)	исследование*(моча) до 5 дней
A09.28.006.000.03/A09.28.006	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин	исследование*(моча) до 2 дней
A09.28.006.000.06/A09.28.006	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) (97110+CREA-U)	исследование*(моча) до 2 дней
A09.05.127.000.01	Магний, суточная моча (суточная экскреция) (Magnesium, 24 h urine excretion)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.006.000.08/A09.28.006	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) (1318110+CREA-U)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.006.000.07/A09.28.006	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) (115110+CREA-U)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.006.000.04/A09.28.006	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя (112110+CREA-U)	исследование*(моча) до 2 дней
A09.28.006.000.05	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) (1458110)	исследование*(моча) до 5 дней
Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)		
B01.045.012.000.01	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамины, метамфетамины, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) (ЛМС)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.055.001.01	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* (902)	исследование*(моча) до 6 дней
A09.28.055.001.02	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* (925)	исследование*(моча) до 6 дней
A09.28.055.001.03	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* (898)	исследование*(моча) до 6 дней
A09.28.059.001	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* (982)	исследование*(моча) до 5 дней
B01.045.012.000.02	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pecious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* (9950)	исследование*(моча) до 6 дней
Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)		
A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом	исследование*(почечный камень) до 14 дней
A09.28.030.002	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) (1565110K)	исследование*(почечный камень) до 15 дней
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	исследование*(кал) до 2 дней
A09.19.009	Анализ кала на простейшие (PRO Stool) (159ПРО)	исследование*(кал) до 2 дней
A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) (1601OCT)	исследование*(соскоб) до 2 дней
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) (236)	исследование*(кал) до 2 дней
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод (240)	исследование*(кал) 1 день

A09.19.001.000.01	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) (2401)	исследование*(кал) до 5 дней
A09.19.010	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) (162)	исследование*(кал) до 5 дней
A09.05.073.000.01	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) (1533A1AT)	исследование*(кал) до 7 дней
A09.05.129.000.01	Желчные кислоты в стуле (1593)	исследование*(кал) до 6 дней
A26.19.045.000.01	Эозинофильный нейтроксин в стуле (1594)	исследование*(кал) до 6 дней
A26.20.016.000.01	Зонудин фекальный (1596)	исследование*(кал) до 6 дней
A26.05.016.000.04	Стеатокрит стула (1599)	исследование*(кал) до 6 дней
A12.19.004	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) (1338)	исследование*(кал) до 8 дней
	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)	
	Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
A26.06.005.000.02	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) (242)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.06.005.000.01	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) (241)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
	Аскаридоз (Ascariasis)	
A26.06.121	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) (237)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней
	Аспергиллез (Aspergillosis)	
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) (6616)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
	Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	
A26.06.011.002	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) (243)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.011.001	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) (244)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.011.002	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG Immunoblot) (1190)	исследование* (сыворотка крови) до 9 дней
A26.06.011.001.01	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) (1191)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней
A26.05.053.001.05	Лабораторное исследование клеши для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* (3112СИН)	исследование* (клеши) до 3 дней
A26.04.012.001	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* (3112СИН)	исследование*(синовиальная жидкость) до 6 дней
A26.23.033.001	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, CSF)* (3112СПИ)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
	Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	
A26.01.006.001.02	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, Saliva)* (3215СЛО)	исследование* (слюна) до 5 дней
A26.01.006.001.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) (3215РОТ)	исследование* (соскоб) до 5 дней
A26.01.006.000.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, skin)* (3215КОЖ)	исследование* (соскоб) до 5 дней
A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella Zoster Virus, DNA, Serum)* (3215СЕР)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
	Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	
A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) (256)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) (257)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
	ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	
A26.06.048.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) (68)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A26.05.021.004	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* (363ПЛ)	исследование* (плазма крови) 1 день
A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови (3102)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
	ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311С-ПРК)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311С-РОТ)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311С-УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.005	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) (312С-УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.21.008.000.03	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) (313С-УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008.001.06	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399С-ПРК)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399С-РОТ)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.20.009	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) (374С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008.000.02	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) (377С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008.000.01	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) (391С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней

