

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)**

ПРИКАЗ

30.11.2023 г.

№ 248

г. Чита

«Об утверждении прейскуранта на платные услуги, оказываемые лабораторией молекулярной генетики НИИ ММ ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России»

В соответствии с пп. 11 п. 2.4 Устава ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прейскурант на ПЦР-услуги для выявления возбудителей инфекционных заболеваний и генетического полиморфизма в геноме человека, оказываемые:
 - через Диагностическую поликлинику клиники ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России согласно Приложению №1;
 - на договорной основе с юридическими лицами согласно Приложению №2.
2. Признать утратившим силу приказ ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России от 02.10.2023 г. №212.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2023 г.

Ректор



Д.Н. Зайцев

ПРЕЙСКУРАНТ

лаборатории молекулярной генетики НИИ ММ ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России на
ПЦР-услуги для выявления возбудителей инфекционных заболеваний и генетического
полиморфизма в геноме человека, оказываемые на возмездной основе через Диагностическую
поликлинику клиники ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

| №п /п | Артикул | Код номенклатуры медицинской услуги | Номенклатура | Цена, руб. |
|--|-----------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Возбудители инфекций респираторного тракта | | | | |
| 1 | 4001 | A26.08.027.001 | РНК коронавируса (SARS-COV-2) (COVID-19) (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 000,0 |
| 2 | 4 077 551 | A26.08.027.001 A26.08.019 | РНК коронавируса, гриппа (SARS-COV-2+ Influenza A и B virus) (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.08.027.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР A26.08.019 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus) | 1 200,0 |
| 3 | 4 077 556 | A26.08.039 A26.08.020 A26.08.022 A26.08.023 A26.08.024 A26.08.025 A26.08.026 A26.08.040 A26.08.027 | "ОРВИ-скрин" (кач.). Срок выполнения 3 раб.дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг</i> A26.08.039 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus) A26.08.020 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus) A26.08.022 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (Human Adenovirus) A26.08.023 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumo virus) A26.08.024 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) A26.08.025 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus) A26.08.026 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (Human Bocavirus) A26.08.040 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus) A26.08.027 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) | 1 700,0 |
| 4 | 4 077 536 | A26.08.029 A26.08.030 | ДНК микоплазмы и хламидии. Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.08.029 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Mycoplasma pneumoniae A26.08.030 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Chlamydomphila pneumoniae | 1 200,0 |
| 5 | 4 077 535 | A26.08.031.001 | "КОКЛЮШ" (кач.) ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза. Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 100,0 |
| 6 | 4 130 975 | A26.09.081 | ДНК ТУБЕРКУЛЕЗ ДНК микобактерий туберкулеза (кач.). Срок выполнения 3 раб.дня. | 800,0 |
| 7 | 2810 | A26.09 | ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 800,0 |
| 8 | 2811 | A26.09 | ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 800,0 |
| 9 | 2812 | A26.23.026.001 | ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 800,0 |
| 10 | 2813 | A26.09 | ПЦР ДНК Enterobacter spp., Klebsiella spp. (Энтеробактерии, клебсиеллы) (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 800,0 |
| 11 | 2814 | A26.09.053.001 | ДНК золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 800,0 |

| | | | | |
|---|-----------|----------------|---|---------|
| 12 | 2815 | A26.09 | ДНК кишечной палочки (<i>Escherichia coli</i>). (кач.) Срок выполнения 2 раб. дня. | 800,0 |
| 13 | 2816 | A26.05.038.001 | ДНК синегнойной палочки (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>). (кач.) Срок выполнения 2 раб. дня. | 800,0 |
| 14 | 2817 | A26.09 | Резистентность <i>Enterobacteriaceae</i> к защищенным пенициллинам и цефалоспорином. Выявление генов blaDHA. Срок выполнения 2 раб. дня. | 850,0 |
| 2. Возбудители кишечных инфекций | | | | |
| 15 | 4 077 562 | A26.19.072.001 | РНК <i>Enterovirus</i> (кач.). Срок выполнения 2 раб.дня | 1 200,0 |
| 16 | 4 077 561 | | РНК <i>Rotavirus/Norovirus/ Astrovirus</i> (кач.). Срок выполнения 2 раб.дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.19.074.001 Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.075.001 Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus, Sapovirus</i>)) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.076.001 Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | 1 300,0 |
| 17 | 3052 | | "КОЛОНОФЛОР 16" Срок выполнения 5 раб.дней. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.19.071.001 Определение ДНК возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.063.001 Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР A26.19.064.001 Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР | 3 500,0 |
| 18 | 2617 | | "ГЕЛЬМО-СКРИН" ДНК возбудителей гельминтозов. Срок выполнения 7 раб.дней. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.19.048.001 Определение ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в фекалиях методом ПЦР A26.19.057.001 Определение ДНК остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) в кожных соскобах/апликатах перианальной области методом ПЦР A26.19.054.001 Определение ДНК возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в фекалиях методом ПЦР A26.19.051.001 Определение ДНК тениид (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>) в фекалиях методом ПЦР A26.19.053.001 Определение ДНК широкого лентеца (<i>Diphyllobothrium latum</i>) в фекалиях методом ПЦР | 1 700,0 |
| 19 | 2618 | | "ПРОТО-СКРИН" ДНК возбудителей протозойных инфекций. Срок выполнения 7 раб.дней. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.19.061.001 Определение ДНК лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в фекалиях методом ПЦР A26.19.062.001 Определение ДНК дизентерийной амебы (<i>Entamoeba histolytica</i>) в фекалиях методом ПЦР | 1 700,0 |
| 20 | 3053 | A26.19.048.001 | ПЦР Кишечные инфекции: ДНК возбудителя гельминтоза аскарида- <i>ascaris lumbricoides</i> . Срок выполнения 4 раб.дня. | 600,0 |
| 21 | 2826 | A26.19.061.001 | ПЦР Кишечные инфекции: ДНК вобудителя протозойной инвазии лямблия- <i>lamblia Intestinalis</i> . Срок выполнения 4 раб.дня. | 600,0 |
| 3. Возбудители герпес-вирусных инфекций, TORCH | | | | |
| 22 | 4 077 570 | | ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>HSV</i>) (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование A26.08.017 Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 600,0 |
| 23 | 4 077 544 | | ДНК цитомегаловируса (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.05.017.001 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование | 800,0 |

| | | | | |
|---|-----------|----------------|--|---------|
| | | A26.28.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | |
| | | A26.07.007.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | |
| | | A26.23.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | |
| 24 | 2620 | | ДНК цитомегаловируса (колич.). Срок выполнения 4 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование A26.08.058.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование A26.28.009.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование A26.07.007.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование A26.23.009.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 1 200,0 |
| 25 | 4 077 545 | | ДНК вируса Эпштейна-Барр/ Цитомегаловируса/ Вируса герпеса 6 типа (колич.). Срок выполнения 5 раб. дней. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг и</i> A26.05.011.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование A26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование A26.05.033.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование A26.08.059.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование A26.08.058.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование A26.08.060.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование A26.23.016.002 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.23.009.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.23.010.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование | 2 000,0 |
| 26 | 4 077 572 | | ДНК Toxoplasma gondii (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови A26.23.024.001 Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР | 700,0 |
| 27 | 4 077 574 | | ДНК Parvovirus B 19 (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.05.032.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование A26.23.015.001 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование | 1 000,0 |
| 4. Возбудители нозокомиальных и внебольничных инфекций | | | | |
| 28 | 4242 | A26.09 | «Бакскрин УПМ». Срок выполнения 4 раб. дня. | 5 150,0 |
| 5. Урогенитальные инфекции | | | | |
| 29 | 4 077 579 | | ДНК Chlamydia trachomatis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР | 450,0 |
| 30 | 4 077 548 | | ДНК Mycoplasma genitalium (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 450,0 |

| | | | | |
|------------------------------------|-----------|--|---|---------|
| | | <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.031.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | |
| 31 | 4 077 550 | ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР | | 450,0 |
| 32 | 4 077 581 | ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.022.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР | | 450,0 |
| 33 | 4 077 585 | ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование A26.28.019.002 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование | | 700,0 |
| 34 | 4 077 586 | ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование | | 600,0 |
| 6. Комплексные исследования | | | | |
| 35 | 4 077 566 | A26.21.055 | "ФЛОРОЦЕНОЗ/ КАНДИДЫ" (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 300,0 |
| 36 | 4 077 564 | A26.20.032 | "ФЛОРОЦЕНОЗ/ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ" (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 300,0 |
| 37 | 4 078 193 | | "ФЕМОФЛОР Скрин" (12) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.20.032.001 Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Herpes simplex virus 2</i> / <i>Cytomegalovirus</i> / <i>Herpes svmplex virus 1</i> | 2 300,0 |
| 38 | 4 078 194 | | "ФЕМОФЛОР 16" (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.20.032.001 Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование A26.20.029.001 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | 3 000,0 |

| | | | | |
|---|-----------|----------------|--|---------|
| | | A26.20.026.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | |
| | | A26.20.022.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР | |
| | | A26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК Enterobacterium spp. /Streptococcus Spp. / Staphylococcus Spp. / Eubacterium spp. / Sneathia spp./ Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp./Candida spp./Megasphaera spp./ Veilonella spp./ Dialister spp /Lachnobacterium spp./ Clostridium spp. / Mobiluncus spp./ Corynebacterium spp / Peptostreptococcus spp. /Atopobium vaginae | |
| 39 | 4 078 196 | | "АНДРОФЛОР СКРИН" (колич.) Срок выполнения 3 раб. дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР A26.21.031.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование Определение ДНК Lactobacillus spp. /Gardnerella vaginalis/ /Streptococcus Spp. / Staphylococcus Spp. / Corynebacterium spp / Candida spp./Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp/Neisseria gonorrhoeae/Общая бактериальная масса | 2 300,0 |
| 40 | 4 078 195 | | АНДРОФЛОР (колич.) Срок выполнения 3 раб. дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР A26.21.031.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование Определение ДНК Lactobacillus spp. Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp//Streptococcus Spp. / Staphylococcus Spp. / Eubacterium spp. / Sneathia spp./ Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp./Gardnerella vaginalis/ Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp. /Parvyromonas spp./Candida spp./Megasphaera spp./ Veilonella spp./ Dialister spp / Anaerococcus spp./ Haemophilus spp Pseudomonas aeruginosa/Ralstoniaspp./ Burkholderiaspp./ Corynebacterium spp / Peptostreptococcus spp. / Neisseria gonorrhoeae/ / Atopobium cluster/Общая бактериальная масса | 3 000,0 |
| 41 | 3054 | A26.09 | "ПАРОДОНТОСКРИН" Срок выполнения 2 раб. дня. | 1 900,0 |
| 7. Папилломавирусные инфекции. Срок выполнения 2 раб. дня. | | | | |
| 42 | 4 077 576 | | ПЦР ДНК ВПЧ Определение генотипа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59). <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.012.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.20.009.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование | 1 400,0 |
| 43 | 4 077 577 | | ПЦР ДНК ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (кач.,колич.). <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.012.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 1 600,0 |

| | | | | |
|--|-----------|----------------|--|----------|
| | | A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | |
| 44 | 4 077 547 | | ПЦР ДНК ВПЧ 16 и 18 (колич.). <i>Медицинская услуга, подразделяющаяся в зависимости от вида забора материала:</i> A26.20.009.006 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.006 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 700,0 |
| 45 | 4 077 830 | A26.20.009.004 | ПЦР ДНК ВПЧ квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (кач.+колич.+генотип.). Срок выпол. 2 раб. дня. | 2 500,0 |
| 8. Возбудители вирусных гепатитов. Срок выполнения 4 раб.дня. | | | | |
| 46 | 4 077 565 | A26.05.020.001 | ПЦР ДНК вируса гепатита В (кач.). | 900,0 |
| 47 | 4 077 568 | A26.05.020.002 | ПЦР ДНК вируса гепатита В (колич.). | 1 500,0 |
| 48 | 4 077 542 | A26.05.019.001 | ПЦР РНК вируса гепатита С (кач.). | 1 000,0 |
| 49 | 4 077 543 | A26.05.019.002 | ПЦР РНК вируса гепатита С (колич.). | 1 800,0 |
| 50 | 4 077 569 | A26.05.019.003 | ПЦР Генотипирование вируса гепатита С (1,2,3). | 2 000,0 |
| 9. Природно-очаговые инфекции | | | | |
| 51 | 4 077 761 | | ПЦР РНК/ДНК возбудителей, передающихся иксодовыми клещами (клещ.энцефалит, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocyt., Ehrlichiae chaf. (кач). Срок выполнения 3 раб. дня. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> A26.05.053.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР A26.05.056.001 Определение ДНК анаплазмы фагоцитотиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР A26.05.034 Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чафенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) | 1 800,0 |
| 10. Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний. Срок выполнения 7 раб.дней. | | | | |
| 52 | 4155 | A27.30.008 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF | 14 250,0 |
| 53 | 4156 | A27.30.007 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS | 14 250,0 |
| 54 | 4157 | A27.30.006 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS | 14 250,0 |
| 55 | 4158 | A27.30.010 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1 | 14 250,0 |
| 56 | 4159 | A27.30.011 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2 | 14 250,0 |
| 57 | 4232 | A27.30.016 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR | 14 250,0 |
| 11. Определение полиморфизма в геноме человека (Срок выполнения 4 раб. дня). | | | | |
| 58 | 4 077 620 | A27.05 | Профиль Генетика Гипертония (9 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня | 2 200,0 |
| 59 | 4 077 624 | A27.05.008 | Генетика Тромбофилия F13 G>T | 700,0 |
| 60 | 4 077 621 | A27.05.002 | Генетика Тромбофилия F2 20210 G>A | 900,0 |
| 61 | 4 077 622 | A27.05.018 | Генетика Тромбофилия F5 Лейден мутация, 1691 G>A (Arg506Gln) | 900,0 |
| 62 | 4 077 623 | A27.05 | Генетика Тромбофилия F7 10976 G>A | 700,0 |
| 63 | 4 077 625 | A27.05.004 | Генетика Тромбофилия FGB 455 G>A | 700,0 |
| 64 | 4 077 626 | A27.05 | Генетика Тромбофилия ITGA2 807 C>T (F224F) | 700,0 |
| 65 | 4 077 628 | A27.05.030 | Генетика Тромбофилия ITGB3 1565 T>C | 700,0 |
| 66 | 4 077 627 | A27.05.006 | Генетика Тромбофилия SERPINET (PAI-1) 675 5G >4G | 700,0 |
| 67 | 4 077 629 | A27.05 | Профиль "Тромбофилия" (8 мутаций) | 3 000,0 |
| 68 | 4 077 595 | A27.05 | Профиль Генетика Метаболизма Фолатов (4 мутации) | 2 000,0 |
| 69 | 4 077 609 | A27.05.045 | Профиль Фармакогенетика Варфарин (4 мутации) | 1 500,0 |
| 70 | 4 077 767 | A27.05 | Профиль Фармакогенетика Клопидогрел (4 мутации) | 1 500,0 |
| 71 | 4 077 604 | A27.05.040 | Профиль "ОнкоГенетика BRCA 1, 2" (8 мутаций) | 2 900,0 |
| 72 | 4 077 642 | A27.05 | Генетика Метаболизма Лактозы MCM6 13910 T>C | 1 000,0 |
| 73 | 4 077 634 | A27.05 | Генетика полиморфизма человека HLA I-B27 | 1 200,0 |
| 74 | 4 077 644 | A27.20.001 | Определение гена резус-фактора плода в крови матери | 3 500,0 |
| 75 | 4 077 763 | A27.05.037 | Определение делеций Y-хромосомы (факторы мужского бесплодия - AZF) | 2 000,0 |

| | | | | |
|----|------|------------|---|---------|
| 76 | 4239 | A27.21 | Диагностики рака предстательной железы «ПРОСТА-ТЕСТ 2.0» (выявления химерного гена TMPRSS2-ERG, определения уровня экспрессии гена PCA3). Срок выполнения 5 раб.дней. | 4 000,0 |
| 77 | 4240 | A27.05 | «НЕОСКРИН» Определение спинальной мышечной атрофии и первичных иммунодефицитов у детей (СМА+TREC и KREC). Срок выполнения 5 раб.дней. <i>Медицинская услуга, включающая в себя следующий ассортимент медицинских услуг:</i> | 2 400,0 |
| | | A27.05.034 | Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови | |
| | | A27.05.043 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) | |
| | | A27.05.044 | Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) | |
| 78 | 4241 | A27.05 | Комплекс «СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА». Срок выполнения 5 раб.дней. | 5 500,0 |

Ректор  Д.Н. Зайцев

Согласовано:

Ведущий научный сотрудник
лаборатории молекулярной генетики





С.В. Романюк

Начальник планово-экономического отдела

Т.Ю. Зими́на