



Дополнение № 1 к Прейскуранту от 01.04.2026
 на медицинские и немедицинские услуги (сервисные услуги)
 Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения
 «Детская городская больница Святой Ольги»
 с 01.04.2026 по 31.12.2026

| № п/п | Код услуги | Наименование медицинской услуги по Номенклатуре медицинских услуг | Наименование медицинской услуги по контракту | Единица измерения | Стоимость, руб. |
|---------------------------------|----------------|--|--|-------------------|-----------------|
| Лабораторная диагностика | | | | | |
| 586 | A09.19.010 | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале | Эластаза в кале | исследование | 943,02 |
| 587 | A09.05.235 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови | 25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол) | исследование | 500,75 |
| 588 | A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | исследование | 141,27 |
| 589 | A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | исследование | 125,07 |
| 590 | A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) | исследование | 399,97 |
| 591 | A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) | исследование | 199,31 |
| 592 | A26.06.057 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) | исследование | 199,31 |
| 593 | A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | исследование | 211,46 |
| 594 | A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | исследование | 486,36 |
| 595 | A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | исследование | 470,61 |
| 596 | A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (Epstein-Barr virus IgG) | исследование | 287,94 |
| 597 | A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | исследование | 215,96 |
| 598 | A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) | исследование | 260,05 |
| 599 | A26.23.029.001 | Определение РНК неполономелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР | Определение РНК неполономелитных энтеровирусов (Enterovirus) | исследование | 212,81 |
| 600 | A26.08.048.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae | исследование | 183,56 |
| 601 | A26.05.032.001 | Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | Определение ДНК парвовируса B 19 (Parvovirus B19) | исследование | 278,05 |
| 602 | A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | исследование | 113,83 |
| 603 | A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | исследование | 149,82 |
| 604 | A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа | исследование | 151,62 |
| 605 | A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) | исследование | 124,63 |
| 606 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | Гликированный гемоглобин | исследование | 125,98 |
| 607 | A26.08.023.001 | Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory syncytial virus), метапневмовируса (Human Metapneumo virus), парагриппа (Human Parainfluenza virus), риновирусов (Human Rhinovirus), коронавируса, ДНК аденовируса (Human adenovirus) и бокавируса (Human Bocavirus) | исследование | 624,03 |
| 608 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | Кортизол | исследование | 138,57 |
| 609 | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | Общий IgE | исследование | 143,97 |
| 610 | A26.08.020.001 | Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | Определение РНК РС вирусов | исследование | 292,44 |
| 611 | A26.08.022.001 | Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | Определение ДНК Аденовирусов и бокавируса | исследование | 225,86 |
| 612 | A09.05.230 | Исследование уровня цистатина С в крови | Цистатин С | исследование | 237,55 |
| 613 | A26.08.024.001 | Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | Грипп А/В | исследование | 273,55 |
| 614 | A26.08.031.001 | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) | исследование | 693 |
| 615 | A26.19.081 | Исследование кала на наличие токсинов А/В клостридии диффициле (Clostridium difficile) | Исследование кала на наличие токсинов А/В клостридии диффициле | исследование | 1 600 |
| 616 | A26.19.066.001 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий методом ПЦР | Определение ДНК возбудителей иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) | исследование | 595 |
| 617 | A26.19.067.001 | Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР | Определение ДНК возбудителей иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis) | исследование | 686 |
| 618 | A26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | Микробиологические исследования спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | исследование | 710 |
| 619 | A26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Бактериологическое исследование мазка на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 686 |
| 620 | A26.01.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 710 |

| | | | | | |
|-----|----------------|--|---|--------------|-------|
| 621 | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | Бактериологическое исследование мочи на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 665 |
| 622 | A26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы | исследование | 840 |
| 623 | A26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | Бактериологическое исследование крови на стерильность | исследование | 950 |
| 624 | A26.08.032 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | Бактериологическое исследование слизи из зева или носа на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | исследование | 490 |
| 625 | A26.08.037 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i> | Бактериологическое исследование мазка из зева или носа на гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | исследование | 574 |
| 626 | A26.08.036 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> | Бактериологическое исследование мазка из зева или носа на патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | исследование | 595 |
| 627 | A26.08.064 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | исследование | 840 |
| 628 | A26.08.031 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) | Бактериологическое исследование материала на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) | исследование | 770 |
| 629 | A26.06.098 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителю шигеллеза Флекснер 6 | исследование | 380 |
| 630 | A26.06.093 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителю иерсиниоза с О3 кишечной иерсиниозным антигеном | исследование | 600 |
| 631 | A26.06.093 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителю иерсиниоза с О9 кишечной иерсиниозным антигеном | исследование | 600 |
| 632 | A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителю иерсиниоза к псевдотуберкулезу | исследование | 410 |
| 633 | A26.06.102 | Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителям коклюша и паракоклюша | исследование | 690 |
| 634 | A26.19.063 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) | Острые кишечные инфекции скрининг (<i>Shigella</i> spp. <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> 2 генотип, <i>Astrovirus</i>) | исследование | 1 015 |
| 635 | A26.19.069.001 | Определение ДНК диарогенных эшерихий (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАеЕС, ЕИЕС) в образцах фекалий методом ПЦР | Определение ДНК диарогенных Эшерихий (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАеЕС, ЕИЕС) | исследование | 840 |
| 636 | A26.19.072 | Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы | Исследование в биологическом материале на энтеровирус, качественное | исследование | 623 |
| 637 | A26.08.030.001 | Определение ДНК <i>Chlamydomorpha pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | Определение ДНК <i>Ch. Pneumoniae</i> в клиническом материале | исследование | 546 |
| 638 | A26.05.037.001 | Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | Определение ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> | исследование | 800 |
| 639 | A26.05.045.001 | Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом ПЦР | Определение ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> | исследование | 680 |
| 640 | A26.05.044.001 | Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> | исследование | 686 |
| 641 | A26.05.046.001 | Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР | Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> | исследование | 595 |
| 642 | A26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) | Бактериологическое исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу, патогенные эшерихии | исследование | 735 |
| 643 | A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) | исследование | 840 |
| 644 | A26.19.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) | Бактериологическое исследование кала на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) | исследование | 805 |
| 645 | A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору | исследование | 686 |
| 646 | A26.30.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк | Бактериологическое исследование кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | исследование | 735 |
| 647 | A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | Определение чувствительности к антимикробным препаратам | исследование | 392 |
| 648 | A26.19.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) | Бактериологическое исследование клинического материала на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) | исследование | 595 |
| 649 | A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителю сальмонеллеза | исследование | 380 |
| 650 | A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителю шигеллеза Зонне | исследование | 380 |
| 651 | A26.06.098 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови | Определение антител в сыворотке крови к возбудителю шигеллеза Флекснер 1-5 | исследование | 380 |

Начальник
планово-экономического отдела

Е.И. Мещанинова