

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач



Дополнение № 2 к Прейскуранту от 01.04.2025
на медицинские услуги и услуги медицинского сервиса
Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Детская городская больница Святой Ольги»
с 16.06.2025 года

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги по Номенклатуре медицинских услуг	Наименование медицинской услуги по контракту	Единица измерения	Стоимость, руб.
Лабораторная диагностика					
628	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
629	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile)	Исследование кала на наличие токсинов A/B клостридии диффициле	исследование	1 600
630	A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий методом ПЦР	Определение ДНК возбудителей иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	исследование	595
631	A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	Определение ДНК возбудителей иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis)	исследование	686
632	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
633	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
634	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
635	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
636	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	840
637	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	Бактериологическое исследование крови на стерильность	исследование	950
638	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	Бактериологическое исследование слизи из зева или носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	исследование	490
639	A26.08.037	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Streptococcus pyogenes	Бактериологическое исследование мазка из зева или носа на гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes)	исследование	574
640	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	Бактериологическое исследование мазка из зева или носа на патогенный стафилококк (Staphylococcus aureus)	исследование	595
641	A26.08.064	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	исследование	840
642	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	Бактериологическое исследование материала на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	исследование	770
643	A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителю шигеллеза Флекснер 6	исследование	380
644	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителю иерсиниоза с O3 кишечноиерсиниозным диагностическим	исследование	600
645	A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителю иерсиниоза с O9 кишечноиерсиниозным диагностическим	исследование	600
646	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителю иерсиниоза к псевдотуберкулезу	исследование	410
647	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителям коклюша и паракоклюша	исследование	690
648	A26.19.063	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.)	Острые кишечные инфекции скрининг (Shigella spp E.coli, Salmonella spp, Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	исследование	1 015
649	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	Определение ДНК диарогенных Эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	исследование	840
650	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на не полиомиелитные энтеровирусы	Исследование в биологическом материале на энтеровирус, качественное	исследование	623
651	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Определение ДНК Ch. Pneumoniae в клиническом материале	исследование	546
652	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови. качественное исследование	Определение ДНК Listeria monocytogenes	исследование	800
653	A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР	Определение ДНК Neisseria meningitidis	исследование	680
654	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Определение ДНК Haemophilus influenzae	исследование	686
655	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae	исследование	595
656	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	Бактериологическое исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу, патогенные эшерихии	исследование	735
657	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	исследование	840
658	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	Бактериологическое исследование кала на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	исследование	805
659	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	исследование	686
660	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	Бактериологическое исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	исследование	735
661	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	Определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	392
662	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	Бактериологическое исследование клинического материала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	исследование	595
663	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителю сальмонеллеза	исследование	380
664	A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителю шигеллеза Зонне	исследование	380
665	A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	Определение антител в сыворотке крови к возбудителю шигеллеза Флекснер 1-5	исследование	380

Зам. главного врача
по экономическим вопросам

Е. И. Мещанинова