

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России)**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание лабораторных услуг по диагностике грибковых заболеваний в 2026 году**

1. Требования к объему оказания услуг, перечень услуг и иные показатели, связанные с определением соответствия оказываемых услуг
ОКПД2 - 86.90.15.100

Номер	Наименование исследования и стоимость услуги (руб.)	Код услуги	Количество
1	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>) (посев)	A26.19.009.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
2	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>) (посев)	A26.28.007.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
3	Микробиологическое исследование мокроты, лаважной жидкости, носоглоточных смывов, промывных вод гайморовых пазух, отделяемого ушей на грибы (микроскопия и посев), 1 локализация	A26.09.030.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
4	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>) (микроскопия и посев)	A26.09.026.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
5	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	26.09.010м	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
6	Микробиологическое исследование крови на грибы	A26.05.005.002.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
7	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (БАЛ), мокроты на пневмоцисту (<i>Pneumocystis jirovecii</i>)	A26.09.072.002	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
8	Определение метаболитов грибов (определение галактоманана <i>Aspergillus</i> в сыворотке крови и бронхо-альвеолярных смывах – <i>Platelia Aspergillus Ag Bio Rad</i>)	A26.30.007.003.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники

9	Определение метаболитов грибов (определение антигена <i>Cryptosporidium</i> в биосубстратах – «Cryptoplus» Bio Rad)	A26.30.007.002	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
10	Определение метаболитов грибов (определение (1,3)-бета-D-глюкана в сыворотке крови – Goldstream, ИммуноТэкс)	A26.30.007.001	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
11	Определение метаболитов грибов (определение маннанового антигена <i>Candida</i> в сыворотке крови – Platelia <i>Candida</i> Ab Bio Rad)	A26.06.139.001	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
12	Определение антиманнановых антител <i>Candida</i> в сыворотке крови (Platelia <i>Candida</i> Ab Bio Rad)	A26.06.014.001	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
13	Микологическое исследование крупных складок кожи (паховых, подмышечных, межъягодичной и др.) на дрожжеподобные грибы (посев)	A26.01.008.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
14	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на микромицеты (посев, 1 локализация)	A26.01.023.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
15	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	A26.01.015.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
16	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микроскопия ногтей на грибы, 1 локализация)	A26.01.033.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
17	Микологическое исследование волос на дерматофиты (<i>Dermatophyton</i>) (микроскопия и посев)	A26.01.022.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
18	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida</i> spp.) (микроскопия на грибы)	A26.01.014.002.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
19	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida</i> spp.) (посев на грибы)	A26.01.014.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
20	Микологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на дрожжеподобные грибы (посев)	A26.07.006.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники

21	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на грибы, 1 локализация)	A12.07.007.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
22	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандида (Candida spp.) (посев)	A26.08.009.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
23	Микологическое исследование спинно-мозговой жидкости (СМЖ) на кандида (Candida spp.) (микроскопия и посев)	A26.23.013.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
24	Микологическое исследование спинно-мозговой жидкости (СМЖ) на криптококк (Cryptococcus neoformans) (микроскопия и посев)	A26.23.012.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
25	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандида (Candida spp.)	A26.02.004.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
26	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	A26.02.001.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
27	Бактериологическое исследование абсцессов на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	A26.07.005.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
28	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандида (Candida spp.)	A26.30.003.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
29	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандида (Candida spp.)	A26.04.007.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
30	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы (посев)	A26.26.022.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
31	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	A26.26.023.001.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
32	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы (посев)	A26.25.002.221.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
33	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам (определение чувствительности плесневых культуры микромицетов методом последовательных разведений согласно международным протоколам)	A26.30.004.047.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники

34	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам (Определение чувствительности культуры дрожжевых микромицетов методом последовательных разведений согласно международным протоколам)	26.31.004.046.3	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
35	Комплекс исследований: молекулярно-биологическое исследование биологического материала для выявления ДНК дерматофитов (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Microsporum canis</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	B03.019.029.004	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
36	Комплекс исследований: Молекулярно-биологическое исследование биологического материала (мокрота, БАЛ, биоптаты, парафинизированные ткани, соскобы с пораженной кожи или слизистой, раневое отделяемое, культуры возбудителей микозов) для выявления ДНК возбудителей аспергиллеза	B03.019.029.005	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
37	Комплексное исследование: молекулярно-биологическое исследование биологического материала для выявления и типирования возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> : <i>Meyerozyma guilliermondii</i> (<i>C.guilliermondii</i>), <i>Candida albicans</i> , <i>Pichia kudriavzevii</i> (<i>C.krusei</i>), <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Candida auris</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Clavispora lusitaniae</i> (<i>C. Lusitaniae</i>), <i>Debariomyces hansenii</i> (<i>C.famata</i>), <i>Candida dubliniensis</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candidaparapsilosis</i> , <i>Malassezia spp</i> , <i>Kluveromyces marxianus</i> (<i>C.kefyr</i>), <i>Malassezia furfur</i> «Микозоскрин» методом полимеразной цепной реакции.	B03.019.029.006	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
38	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала для выявления и видовой идентификации основных возбудителей инвазивного кандидоза методом ПЦР «Микоцентр Кандида-тест» - комплексное исследование	A26.20.048.003	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники
39	Комплексное гистологическое исследование тканей для выявления грибов и микобактерий туберкулеза (окраска гематоксилином и эозином, импрегнация солями серебра по Грокотту, PAS-реакция, окраска карболовым фуксином по Цилю-Нильсену)	A26.04.018.001	Не регламентируется, зависит от потребностей пациентов Клиники

*Под единицей измерения «Условная единица» заказчиком установлено одно лабораторное исследование. Количество услуг не регламентируется, зависит от потребностей в той или иной услуге пациентов Клиники. Общая сумма оказанных услуг не должна превышать 600 000 рублей.

2. Общие требования к оказанию услуг.

2.1. Исполнитель должен соответствовать требованиям Российской Федерации, предъявляемым для оказания запрашиваемых медицинских услуг и в течение 2 (двух) рабочих дней после заключения контракта предоставить копию лицензии на осуществление медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково») с разрешенным видом деятельности или сведения о конкретной лицензии, предоставляемые в соответствии с пунктом 8 статьи 21 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

2.2. Оказывать услуги в соответствии с действующими требованиями и правилами по проведению медицинских лабораторных услуг;

2.3. Гарантировать качество проведения лабораторных услуг;

2.4. Оказывать услуги в рабочие дни с 9:00 до 18:00 (кроме выходных и праздничных дней);

2.5. Обеспечить заказчика необходимыми направлятельными бланками, информированными согласиями и другой документацией.

Вся необходимая документация передается заказчику в электронном и/или распечатанном виде.

2.6. В течение 2 (двух) рабочих дней после заключения контракта, предоставить заказчику контактные данные (электронная почта, телефон) сотрудников лаборатории, в которой предоставляются данные услуги;

2.7. Услуги оказываются непосредственно Исполнителем без привлечения третьих лиц;

2.8. Исполнитель принимает все необходимые меры по соблюдению требований статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных, соблюдает конфиденциальность в отношении персональных данных субъектов, ставших известными, нераспространению, недопущению передачи третьим лицам иначе как в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Согласовано:

Заведующая централизованной клиничко-диагностической лабораторией

С.А. Крылова