

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу ФГБУЗ СОМЦ ФМБА
России
от 17.01.2019 № 3



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУЗ СОМЦ ФМБА
России

О.В. Стрельченко

**Изменение в Прейскурант платных услуг
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Сибирский окружной медицинский центр
Федерального медико-биологического агентства"**

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
ЛАБ-1. А09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	300,00
ЛАБ-1. А09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	300,00
ЛАБ-1. А09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	300,00
ЛАБ-1. А09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300,00
ЛАБ-1. А09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	300,00
ЛАБ-1. А09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	300,00
ЛАБ-1. А12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	300,00
ЛАБ-2. А12.06.060.001	Комплекс HE-4, СА-125, индекс риска рака яичников (ROMA 1, ROMA 2)	490,00
ЛАБ-2. А09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.200	Исследование уровня антигена деногенных раков СА 72-4 в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	490,00
ЛАБ-2. А09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена	490,00

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
	свободного в крови	
ЛАБ-3. А09.05.130.001	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	490,00
ЛАБ-3. А09.05.060	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	490,00
ЛАБ-4. А09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	410,00
ЛАБ-4. А09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	410,00
ЛАБ-4. А09.06.055.001	Антитела к деамидированным пептидам глиаина Ig А (диагностика целиакии)	410,00
ЛАБ-4. А09.06.055.002	Антитела к деамидированным пептидам глиаина Ig G (диагностика целиакии)	410,00
ЛАБ-4.А12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	410,00
ЛАБ-4.А12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	410,00
ЛАБ-4.А12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	410,00
ЛАБ-4.А12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	410,00
ЛАБ-4.А12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	410,00
ЛАБ-4. А12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	410,00
ЛАБ-5. А09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	490,00
ЛАБ-5. А09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	490,00
ЛАБ-6. А09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 460,00
ЛАБ-6. А09.05.204.001	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (Соматомедин С)	1 460,00
ЛАБ-6. А09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1 460,00
ЛАБ-6. А09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	1 460,00

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
ЛАБ-6. А09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 460,00
ЛАБ-6. А09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 460,00
ЛАБ-6. А09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 460,00
ЛАБ-7. А26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	410,00
ЛАБ-7. А26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	410,00
ЛАБ-7. А26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	410,00
ЛАБ-7. А26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	410,00
ЛАБ-7. А26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	410,00
ЛАБ-7. А26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp. Urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	410,00
ЛАБ-7. А26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp. Parvum</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	410,00
ЛАБ-7. А26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	410,00
ЛАБ-7. А26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	410,00
ЛАБ-7. А26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	410,00
ЛАБ-7. А26.20.009.004.001	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР HPV 16	410,00
ЛАБ-7. А26.20.009.004.002	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР HPV 18	410,00
ЛАБ-7. А26.20.009.004.003	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР HPV 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66,68 — без генотипирования	410,00
ЛАБ-7. А26.20.009.004.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР HPV 31, 33	410,00
ЛАБ-7. А26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из	410,00

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость, руб.
	цервикального канала методом ПЦР	
ЛАБ-7. A26.20.009.004.005	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР HPV 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66,68 — генотипирование	410,00
ЛАБ-7. А.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	410,00
ЛАБ-Б. А26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	420,00
ЛАБ-Б. А26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	370,00
ЛАБ-Б. А26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 170,00
ЛАБ-Б. А26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	310,00
ЛАБ-Б. А26.19.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	300,00
ЛАБ-Б. А26.30.004.01	Микробиологическое исследование материала на микрофлору с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	730,00
ЛАБ-Б. А26.30.004.02	Микробиологическое исследование материала на микрофлору и грибы с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1 090,00
ЛАБ-Б. А26.30.038	Микробиологическое исследование материала на стафилококк	370,00
ЛАБ-Б. А26.30.039	Микробиологическое исследование материала на стрептококк	370,00
ЛАБ-Б. А26.30.040	Микробиологическое исследование материала на трихомонады	370,00
ЛАБ-Б. А26.30.041	Микробиологическое исследование материала на гонококки	370,00
ЛАБ-Б. А26.30.042	Микробиологическое исследование материала на уреаплазму	370,00
ЛАБ-Б. А26.30.043	Микробиологическое исследование материала на микоплазму	370,00
ЛАБ-Б. А26.30.044	Микробиологическое исследование материала на гарднереллу	370,00

Заведующая поликлиникой



Н.С. Кириенко

Начальник планово-экономического отдела



Н.А. Ковальчук

Менеджер по развитию



Т.А. Жидченко