

Код	Услуга
Л010005	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010009	Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (автоматический метод)
Л010014	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010019	Определение электролитов крови: калий, натрий, хлор (автоматический метод)
Л010022	Определение активной гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010023	Определение активной лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010027	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010033	Определение липопroteидов высокой степени плотности в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010034	Определение липопroteидов низкой плотности в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010038	Определение активности липазы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010040	Определение альбумина в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010041	Определение амилазы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010043	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010046	Определение железа в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010049	Определение кальция в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010051	Определение концентрированной вальпроевой кислоты в крови (автоматический метод)
Л010052	Определение креатинина в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010054	Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010055	Определение лактата в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010058	Определение меди в сыворотке крови (ручной метод)
Л010059	Определение мочевины в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010061	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010064	Определение общего белка в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010066	Определение общего билирубина в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010067	Определение прямого билирубина в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010068	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010069	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010071	Определение серомукоидов в сыворотке крови (ручной метод)
Л010078	Определение холестерина в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010082	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови (автоматический метод)
Л010085	Проба Реберга: клиренс креатинина, скорость клубочковой фильтрации (автоматический метод)
Л010088	Тест толерантности к глюкозе - сахарная кривая (автоматический метод)
Л010093	Определение иммуноглобулина А (автоматический метод)
Л010094	Определение иммуноглобулина G (автоматический метод)
Л010095	Определение иммуноглобулина М (автоматический метод)
Л010101	Определение гаптоглобина (автоматический метод)
Л010108	Определение орозомукоидов (автоматический метод)
Л010180	Определение триглицеридов в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализаторов в час)
Л010183	Определение средних молекул в плазме крови, ликворе (ручной метод)
Л013004	Определение амилазы в моче (автоматический метод)
Л013006	Определение ацетона в моче (ручной метод)
Л013007	Определение глюкозы в моче (автоматический метод)
Л013008	Определение глюкозы в моче: количественная проба (ручной метод)
Л013010	Определение кальция в моче (автоматический метод)
Л013013	Определение креатинина в моче (автоматический метод)
Л013016	Определение мочевой кислоты в моче (автоматический метод)
Л013023	Определение мочевины в моче (автоматический метод)
Л013024	Определение фосфора в моче (автоматический метод)
Л013033	Определение микроальбуминурии в моче (автоматический метод)
Л020002	Микрореакция преципитации (ручной метод)
Л020013	Определение скорости оседания эритроцитов (ручной метод)
Л020016	Подсчет лейкоцитарной формулы крови для гематологических больных (ручной метод)
Л020027	Подсчет ретикулоцитов крови (ручной метод, микроскопический)
Л020028	Общий анализ крови (анализатор типа Селл-Дин)
Л020029	Подсчет миелограммы
Л021001	Исследование отделяемого мочеполовых органов из трех локализаций (ручной метод)
Л023003	Общий анализ мочи (автоматический метод)
Л023013	Определение оксалатов (ручной метод)
Л023016	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)
Л023018	Определение белка в моче с пирагалловым красным (автоматический метод)
Л024006	Копрограмма с определением скрытой крови (ручной метод)
Л028001	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре (ручной метод)
Л028002	Исследование материала, полученного при бронхоскопии
Л040008	Иммунофенотипирование клеток крови (ручной метод)
Л040020	Количественное определение фолликулостимулирующего гормона (иммунохемилюмисцентный метод)
Л040025	Количественное определение прогестерона (иммунохемилюмисцентный метод)
Л040038	Количественное определение пролактина в сыворотке крови (иммунохемилюмисцентный метод)
Л040040	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови (иммунохемилюмисцентный метод)

Л040044	Количественное определение лютеинизирующего гормона (иммунохемилюминисцентный метод)
Л040046	Количественное определение кортизола (иммунохемилюминисцентный метод)
Л040059	Определение адренкортикотропного гормона (автоматический метод)
Л040080	Определение иммуноглобулинов G к хламидиям пситаци в сыворотке крови (ИФА)
Л040098	Определение антител суммарных к антигенам токсокара в сыворотке крови: ИФА (полный результат)
Л040115	Определение общего Ig E: ИФА (автоматический метод)
Л040116	Определение паратиреоидного гормона крови ИФА (автоматический метод)
Л040148	Определение антител к антигенам эхококков в сыворотке крови (ИФА)
Л040150	Определение антител к лямблиям (в серии)
Л040151	Определение антител HCV в сыворотке крови (ИФА)
Л040159	Определение дегидроэпандростерон-сульфата: ИФА (автоматический метод)
Л040167	Определение пищевых аллергенов: ИФА (автоматический метод)
Л040173	Определение соматотропного гормона: ИФА (автоматический метод)
Л040177	Определение эстрадиола в сыворотке крови: ИФА (автоматический метод)
Л040178	Прямая проба Кумбса (единичное)
Л040182	ПЦР-диагностика гепатита D в крови (единичное)
Л040184	ПЦР-диагностика гепатита G в крови (единичное)
Л040190	ПЦР-диагностика гепатита B в крови (единичное)
Л040192	ПЦР-диагностика гепатита C в крови (единичное)
Л040216	Определение антител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)
Л040222	ПЦР-определение ДНК герпеса 6 типа (единичное)
Л040232	Подтверждение результата HbsAG — скрининга в сыворотке крови (ИФА)
Л040233	Потвержденные результаты Ат HCV скрининга в сыворотке крови ИФА
Л040235	Определение иммуноглобулинов класса G к антигену NA Эпштейн-Барра в сыворотке крови (ИФА)
Л040236	Определение иммуноглобулинов класса G к антигену EA Эпштейн-Барра в сыворотке крови (ИФА)
Л040237	Определение иммуноглобулинов класса M к антигену VCA Эпштейн-Барра в сыворотке крови (ИФА)
Л040242	Определение иммуноглобулинов класса G к токсоплазмам (положительный результат более 200 ме/мл) в сыворотке крови (ИФА)
Л040244	Определение авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазмам в сыворотке крови (ИФА)
Л040265	ПЦР-определение ДНК Chl.trachomatis
Л040290	Определение маркера анемии витамина B 12 (ИХЛ)
Л040304	Определение тиреотропного гормона ультрачувствительного (ТТГЗ) (ИХА)
Л040310	ПЦР-определение ДНК Эпштейна-Барр в плазме крови (единичное) гарднереллеза в цитологическом материале (единичное)
Л040312	ПЦР-определение ДНК Mycoplasma hominis в плазме крови (единичное)
Л040314	ПЦР-определение ДНК Candida albicans в плазме крови (единичное)
Л040319	Определение иммуноглобулина G микоплазмы (pneumonia) методом ИФА
Л040320	Определение уреамикоплазмы методом ИФА
Л040332	Определение онкомаркера СА 19-9 в сыворотке крови методом ИХЛ
Л040333	Определение онкомаркера СА 125 в сыворотке крови методом ИХЛ
Л040335	Определение альфа-фетапротеина в сыворотке крови методом ИХЛ
Л040337	Определение С-пептида в сыворотке крови методом ИХЛ (автоматический метод)
Л040338	Определение инсулина в сыворотке крови методом ИХЛ
Л040343	Определение хорионического гонадотропина (ХГЧ) в сыворотке крови методом ИХЛ (автоматический метод)
Л040355	Определение уровня эритропоэтина (иммунохемилюминисцентный метод)
Л040359	Определение групп крови и резус-фактора (гелевая технология)
Л040373	Определение нейроспецифической енолазы (NSE) в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040374	Определение АТ IgA к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040375	Определение АТ IgG к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040376	Определение IgA антитела к глиадину
Л040377	Определение инсулиноподобного фактора роста I (IGFBP-I)
Л040378	Определение панкреатической эластазы 1 (автоматический метод)
Л040379	Определение антител к кардиолипину в сыворотке крови (автоматический метод).
Л040380	Определение гиалуроновой кислоты (гликозаминогликина) в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040381	Определение АТ к нейтрофилам в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040382	Определение АТ IgM к ВПГ в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040383	Определение АТ IgG к ВПГ в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040384	Определение иммуноглобулинов M к хламидиям трахоматис в сыворотке крови (ИФА)
Л040385	Определение иммуноглобулинов G к хламидиям трахоматис в сыворотке крови (ИФА)
Л040386	Определение иммуноглобулинов M к цитомегаловирусу в сыворотке крови (ИФА)
Л040387	Определение АТ IgG к ЦМВ в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040388	Определение Т- и В-клеточного иммунитета -иммуноморфологическое исследование (единичное)
Л040389	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов методом определения фагоцитоза (единичное)
Л040390	Иммунофенотипирование клеток крови (цитометрический метод)
Л040391	Определение IgG антитела к глиадину
Л040392	Определение анти HВс Ig G антиген в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040393	Определение анти HВс Ig M антиген в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040394	Определение анти HBe в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040395	Определение карбамазепина в сыворотке крови (автоматический метод)

Л040396	Определение МЕТОТРЕКСАТА в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040397	Определение СЕА в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040398	Определение Т3 свободный в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040399	Определение Т4 свободный в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040400	Определение ферритина в сыворотке крови
Л040401	Определение фолиевой кислоты в сыворотке крови (автоматический метод)
Л040402	Определение антител класса G к хеликобактер пилори (полуколичественный)- иммунохемилюминисцентный
Л040403	Определение антител к HBs Ag в сыв. крови (ИФА)
Л040404	Определение циклоспорина А в крови
Л041001	ПЦР-определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале (единичное)
Л043010	ПЦР-определение ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа в биологическом материале
Л048005	ПЦР-диагностика гарднереллеза в цитологическом материале (единичное)
Л048010	ПЦР-диагностика микоплазмоза в цитологическом материале (единичное)
Л048013	ПЦР-диагностика папилломы человека в цитологическом материале (единичное)
Л048016	ПЦР-диагностика трихомониаза в цитологическом материале (единичное)
Л048020	ПЦР-диагностика уреаплазмоза в цитологическом материале (единичное)
Л048022	ПЦР-диагностика хламидиоза в цитологическом материале (единичное)
Л180006	Коагулограмма крови (фибриноген, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), протромбиновое время (ПТВ), антитромбин-3 (АТ-3) (автоматический метод)
Л180019	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови (АЧТВ) (автоматический метод)
Л180021	Определение количества антитромбина-3 в плазме крови (АТ-3) (автоматический метод)
Л180025	Определение протромбинового времени свертываемости крови (ПТВ) (автоматический метод)
Л180042	Определение плазминогена (автоматический метод)
Л180045	Определение содержания фибриногена по Клаусу в плазме крови (автоматический метод)
Л180046	Определение тромбинового времени в плазме крови (автоматический метод)
Л180047	Определение волчаночного коагулянта в плазме крови (автоматический метод)
Л180054	Исследование времени свертываемости крови по Сухареву
Л180055	Определение фактора VIII фактора в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII
Л180056	Определение гепатокомплекса (автоматический метод)
Л180057	Определение фактора XII (автоматический метод)
Л180058	Определение фактора XI в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XI
Л180059	Определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX
Л180060	Определение фактора Виллебранда, антиген (автоматический метод)
П054001	Взятие крови из вены на лабораторный анализ (детям)
П054002	Взятие крови из пальца на лабораторный анализ (детям)