



Прейскурант на лабораторные исследования

Санкт-Петербург, м. Петроградская, Большой пр. ПС, 104, во двор под арку (звонить в домофон справа от ворот)
Забор биоматериала: взрослые с 9-00 по 13-00 с понедельника по субботу, дети с 9-00 по 13-00 по субботам
(тел. 905-89-51, +7 (812) 335-01-44, labmd@bk.ru, www.labmd.ru)
Лицензия на медицинскую деятельность ООО «Медицинский центр ЛМД» ЛО-78-01-006578 от 20.02.2016

1. Клинические и коагулогические исследования крови

| | | | | | |
|-----------|-----|--|-----------|------|---|
| 01-01-001 | 400 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и скоростью оседания эритроцитов | | | |
| 01-01-002 | 250 | Ретикулоциты | 01-03-021 | 850 | Волчаночный антикоагулянт |
| 01-01-003 | 150 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 01-03-022 | 2200 | Протеин С |
| 01-03-025 | 200 | Фибриноген | 01-03-023 | 2200 | Свободный протеин S |
| 01-03-019 | 800 | Концентрация D-димера | 01-03-024 | 350 | Концентрация антитромбина III |
| 01-03-027 | 200 | Тромбиновое время | 01-03-020 | 350 | Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ/АПТВ) |
| 01-03-104 | 300 | Коагулограмма № 1 (протромбин (по Квику), МНО) | 01-01-157 | 600 | Группа крови и резус-фактор |
| 01-03-018 | 400 | Коагулограмма № 2, включает протромбин (по Квику), МНО, содержание фибриногена | 01-03-026 | 1700 | Коагулограмма №3, включает протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер |

2. Биохимические исследования

| | | | | | |
|-----------|------|---|-----------|------|---|
| 01-02-026 | 150 | Концентрация аланинаминотрансферазы (АЛТ) | 01-02-030 | 150 | Билирубин общий |
| 01-02-027 | 150 | Концентрация аспаратаминотрансферазы (АСТ) | 01-02-112 | 150 | Билирубин прямой |
| 01-02-028 | 150 | Концентрация гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП) | 01-02-036 | 150 | Триглицериды (ТГ) |
| 01-02-029 | 150 | Общая щелочная фосфатаза (ЩФ) | 01-02-100 | 150 | Холестерол общий (Хол) |
| 01-02-025 | 300 | Концентрация альбумина в сыворотке | 01-02-101 | 250 | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) |
| 01-02-037 | 200 | Креатинин в сыворотке | 01-02-102 | 250 | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) |
| 01-02-106 | 250 | Липаза | 01-02-099 | 600 | Липидограмма |
| 01-02-038 | 150 | Мочевина в сыворотке | 01-01-034 | 500 | Гликированный гемоглобин (HbA 1c) |
| 01-02-041 | 150 | Мочевая кислота в сыворотке | 01-04-033 | 150 | Концентрация глюкозы в плазме |
| 01-02-006 | 200 | Концентрация железа в сыворотке | 01-02-003 | 800 | Концентрация эритропоэтина в сыворотке |
| 01-02-007 | 250 | Железосвязывающая способность сыворотки | 01-02-032 | 250 | Концентрация общей амилазы в сыворотке |
| 01-02-107 | 250 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 01-02-105 | 300 | Концентрация панкреатической амилазы в сыворотке |
| 01-02-004 | 500 | Ферритин | 01-02-108 | 630 | Концентрация церулоплазмينا в сыворотке |
| 01-02-005 | 450 | Трансферрин | 01-02-024 | 150 | Общий белок в сыворотке |
| 01-04-199 | 500 | Лактат в сыворотке | 01-02-031 | 200 | Креатинкиназа общая |
| 01-02-187 | 3000 | Определение углевод-дефицитного трансферрина (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) | 01-02-057 | 450 | Характеристика белковых фракций в сыворотке (протеинограмма) |
| 01-02-009 | 350 | C-реактивный белок (нормальная чувствительность) | 01-02-016 | 1000 | Маркер костной резорбции C-концевой телопептид коллагена I (Бета-CrossLaps) |
| 01-02-113 | 350 | Высокочувствительный C-реактивный белок | 01-02-022 | 500 | Тропонин I |
| 01-02-023 | 2850 | Прокальцитонин | 01-02-147 | 600 | Концентрация гастрина |
| 01-02-160 | 800 | Концентрация СА 72-4 | 01-02-148 | 900 | Пепсиноген I |
| 01-02-161 | 750 | Концентрация СА 242 | 01-02-149 | 900 | Пепсиноген II |
| 01-02-162 | 630 | Концентрация СА 15-3 | 01-02-165 | 400 | Инсулин |
| 01-02-163 | 630 | Концентрация СА 19-9 | 01-02-174 | 450 | Концентрация ракового эмбрионального антигена (РЭА) |
| 01-02-164 | | Концентрация СА 125 | 01-02-143 | 550 | Концентрация альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке |

3. Витамины и микроэлементы

| | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------------|-----------|------|---------------------------------------|
| 01-02-010 | 150 | Кальций в сыворотке | 01-02-015 | 1600 | Витамин D |
| 01-02-012 | 350 | Ионизированный кальций | 01-02-008 | 700 | Витамин B12 |
| 01-02-011 | 200 | Фосфор в сыворотке | 01-02-001 | 600 | Витамин B9 |
| 01-02-043 | 350 | Калий, натрий, хлор в сыворотке | 01-14-001 | 1800 | Витамин B1 |
| 01-02-039 | 150 | Калий в сыворотке | 01-02-119 | 1800 | Витамин E |
| 01-02-040 | 150 | Натрий в сыворотке | 01-15-025 | 1000 | Концентрация гомоцистеина в сыворотке |
| 01-02-109 | 400 | Медь в сыворотке | 01-02-042 | 150 | Концентрация хлора в сыворотке |
| 01-02-020 | 600 | Концентрация цинка в сыворотке | 01-02-018 | 200 | Магний в сыворотке |

4. Генетические исследования

| | | | | | |
|-----------|------|---|-----------|------|---|
| 02-01-068 | 4550 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 02-01-096 | 2350 | Генетика тромбофилий (8 аллелей) |
| 02-01-265 | 1550 | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе | 01-01-026 | 4500 | Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) |
| 02-01-071 | 2550 | Типирование HLA DRB1 при аутоиммунной патологии | 02-01-242 | 2550 | Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла |
| 02-01-033 | 1500 | HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР | 02-01-073 | 1700 | Диагностика синдрома Жильбера |
| 02-01-241 | 1550 | Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета | 02-01-247 | 2450 | Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников |

5. Общие анализы мочи

| | | | | | |
|-------------|------|--|-----------|-----|--------------------------------------|
| 01-05-043 | 250 | Общий белок в моче | 01-05-045 | 150 | Концентрация глюкозы в моче |
| 01-06-053 | 400 | Концентрация альбумина в моче (микроальбуминурия) | 01-05-046 | 300 | Анализ мочи по Нечипоренко |
| 01-06-054 | 250 | Концентрация общей амилазы в суточной моче | 01-06-048 | 200 | Кальций в суточной моче |
| 01-0602-047 | 250 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) | 01-06-049 | 200 | Концентрация фосфора в суточной моче |
| 01-05-044 | 4000 | Скрининговое исследование на аминокислотопатию и характеристика аминокислотного профиля. | 01-06-050 | 200 | Креатинин в суточной моче |
| 01-05-042 | 200 | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 01-06-051 | 200 | Мочевина в суточной моче |
| 01-06-052 | 200 | Мочевая кислота в суточной моче | 06-136 | 600 | Медь в моче |

| 6. Аллергодиагностика | | | | | |
|---|------|---|-----------|------|--|
| 01-02-053 | 370 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке | 01-02-216 | 1000 | Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG) |
| 01-02-151 | 1000 | Панель пищевых аллергенов №26 (IgE) | 01-02-217 | 800 | Диагностика аллергии к пшенице и пшеничной муке |
| 01-02-152 | 1550 | Скрининговое исследование распространенных аллергенов у детей (Фадиаоп детский) | 01-02-220 | 750 | Концентрация иммуноглобулина класса E к аллергену f78(казеин) |
| 01-02-215 | 1000 | Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE) | 01-02-219 | 550 | Концентрация IgG к аллергену f2 коровьего молока |
| 7. Гормоны и маркеры эндокринологических заболеваний | | | | | |
| 01-02-013 | 550 | Паратиреоидный гормон | 01-02-175 | 450 | Трийодтиронин общий (Т3) |
| 01-02-014 | 800 | Кальцитонин в сыворотке | 01-02-176 | 400 | Тироксин общий (Т4) |
| 01-02-153 | 350 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 01-02-177 | 300 | Тестостерон |
| 01-02-154 | 400 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 01-02-178 | 350 | Прогестерон |
| 01-02-155 | 450 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 01-02-179 | 350 | Концентрация эстрадиола в сыворотке |
| 01-02-156 | 300 | Лютеинизирующий гормон | 01-02-180 | 300 | Кортизол |
| 01-02-157 | 450 | Соматотропный гормон | 01-02-181 | 300 | Пролактин |
| 01-02-165 | 400 | Инсулин | 01-02-182 | 500 | Концентрация 17-гидроксипрогестерона |
| 01-02-167 | 300 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 01-02-188 | 650 | Тиреоглобулин |
| 02-07-299 | 1750 | Скрининг полиэндокринопатий (ТПО и ИСА и АСПК) | 02-07-104 | 1500 | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) |
| 02-07-096 | 3800 | Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (ТПО, GAD/IA-2, АСПК, рТТГ, АПКЖ) | 02-07-103 | 1550 | Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) |
| 02-01-301 | 1450 | Гормональная чувствительность андрогенного рецептора AR (CAG-повторы) – ЭДТА! | 02-01-239 | 4950 | Диагностика MODY2 диабета |
| 02-07-300 | 1300 | Диагностика полиэндокринопатии 3б типа | 02-01-245 | 4950 | Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2 |
| 02-01-254 | 2000 | Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 распространенные мутации)- ЭДТА! | 02-01-246 | 4950 | Диагностика MODY3 диабета |
| 02-01-099 | 2050 | Комплексное исследование числа X-хромосом: частая причина отставания развития и бесплодие. | 02-01-247 | 2450 | Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников |
| 02-07-105 | 1050 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 02-07-098 | 1450 | Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти-рТТГ) |
| 02-07-099 | 1150 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) | 02-01-208 | 2250 | Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1) |
| 02-07-097 | 700 | Антитела к тиреоидной пероксидазе щитовидной железы (анти-ТПО, микросомальные антитела) | 02-01-242 | 2550 | Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла |
| 02-07-102 | 1000 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) | 02-01-096 | 2350 | Генетика тромбофилий (8 аллелей) |
| 02-07-106 | 1000 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis) | 02-01-211 | 2250 | Нарушение сперматогенеза (AZF бесплодие) |
| 02-07-100 | 1000 | Антитела к эндогенному инсулину IgG | 02-07-231 | 1450 | Определение антиспермальных антител методом непрямой иммунофлюоресценции класса IgG |
| 02-07-101 | 1250 | Антитела к глутамат-декарбоксилазе (анти-GAD, анти-ГДК) | 02-01-209 | 4000 | Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций) |
| 8. Исследования кала | | | | | |
| 02-08-082 | 750 | Скрытая кровь в стуле, гемоглобин в стуле (FOB) | 02-08-060 | 1750 | Фекальный кальпротектин |
| 01-08-101 | 300 | Анализ кала на скрытую кровь (проба Грегерсена) | 01-08-084 | 300 | Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших |
| 01-08-086 | 350 | Копрограмма | 01-08-137 | 1300 | Скрининг на острые кишечные инфекции |
| 01-08-078 | 400 | Антиген ротавируса | 01-08-150 | 2300 | Эластаза в кале |
| 01-08-079 | 750 | ПЦР диагностика инфекции ротавирус А | 01-08-140 | 450 | Детекция ДНК Yersinia pseudotuberculosis |
| 01-08-080 | 750 | Детекция ДНК Salmonella | 01-08-141 | 700 | Детекция ДНК Yersinia enterocolitica |
| 01-08-081 | 620 | Диагностика лямблиоза (Детекция антигенов Giardia lamblia) | 01-08-143 | 700 | Детекция ДНК Helicobacter pylori |
| 01-08-083 | 300 | Анализ кала на яйца гельминтов | 01-08-144 | 690 | Диагностика хеликобактериоза (детекция антигенов Helicobacter pylori) в стуле |
| 02-08-272 | 1400 | Ионный дефицит в стуле (Osmotic gap) – дифференциальный диагноз хронических диарей | 01-08-093 | 1200 | Диагностика дисбактериоза кишечника с с определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам |
| 01-08-094 | 500 | Посев кала на патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 01-08-095 | 600 | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам |
| 01-08-104 | 450 | Диагностика энтеровирусной инфекции | 01-08-103 | 500 | Содержание углеводов в кале |
| 02-08-225 | 800 | Определение антигена Helicobacter pylori в стуле | 01-08-136 | 1300 | Детекция ДНК Shigella и энтероинвазивных штаммов E.coli |
| 02-08-221 | 500 | Исследование углеводов в стуле и pH стула | 02-08-226 | 700 | Определение антигена Giardia lamblia в стуле |
| 02-08-222 | 2050 | Определение эозинофильного нейротоксина (EDN) для диагностики пищевой аллергии в стуле | 02-08-227 | 550 | Оценка стеатокрита для исследование содержания жира в стуле |
| 02-08-223 | 1050 | Исследование активности химотрипсина в стуле | 02-08-096 | 1400 | Концентрация альфа 1-антитрипсин в стуле |
| 02-08-224 | 1950 | Исследование панкреатической эластазы в кале | 02-08-079 | 1500 | Токсин A/B Cl.difficile в стуле |
| 9. Диагностика инфекций | | | | | |
| 01-02-079 | 400 | Диагностика лямблиоза (Суммарные антитела к Giardia lamblia) | 01-02-059 | 250 | Антикардиолипный (реагиновый) тест (микрореакция преципитации) для диагностики сифилиса |
| 01-02-080 | 370 | Диагностика лямблиоза (Антитела IgM к Giardia lamblia) | 01-02-060 | 400 | Антитела к ВИЧ типов 1, 2 и антигену p24 |
| 01-02-082 | 800 | Скрининговое обследование на гельминтозы | 01-02-062 | 300 | Диагностика сифилиса (антитела к Treponema pallidum) |
| 01-02-115 | 450 | Диагностика вирусного гепатита В (антиген HBs) | 01-02-063 | 550 | Диагностика цитомегаловирусной инфекции (Cytomegalovirus) |
| 01-02-116 | 650 | Диагностика вирусного гепатита В (антиген HBe) | 01-02-064 | 350 | Антитела IgG к Cytomegalovirus |
| 01-02-117 | 600 | Диагностика гепатита В (анти-HBe антитела IgG) | 01-02-065 | 400 | Антитела IgM к Cytomegalovirus |
| 01-02-118 | 700 | Диагностика гепатита В (анти-HBc антитела IgM) | 01-02-066 | 350 | Антитела IgM к капсидному белку (VCA) EBV |
| 01-02-119 | 450 | Диагностика вирусного гепатита В (суммарные анти-HBc антитела) | 01-02-067 | 700 | Антитела IgG к ранним антигенам (EA) EBV |

| | | | | | |
|-----------|-------|--|-----------|------|---|
| 01-02-120 | 550 | Диагностика вирусного гепатита В (суммарные анти-НВs антитела) - | 01-02-068 | 350 | Антитела IgG к ядерному антигену (EBNA) EBV |
| 01-02-121 | 700 | Диагностика вирусного гепатита С (суммарные анти-НСV антитела) | 01-02-069 | 470 | Диагностика герпесвирусной инфекции 6 типа |
| 01-02-122 | 450 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | 01-02-070 | 470 | Диагностика вируса простого герпеса 1/2 типа (антитела IgG к вирусу герпеса 1/2 типа) |
| 01-02-123 | 700 | Диагностика вирусного гепатита А (анти-НАV антитела IgM) | 01-02-071 | 500 | Диагностика вируса простого герпеса 1/2 типа (антитела IgM к вирусу герпеса 1/2 типа) |
| 01-02-124 | 900 | Диагностика вирусного гепатита А (суммарные анти-НАV антитела) | 01-02-072 | 430 | Диагностика краснухи (антитела IgG к Rubella Virus) |
| 01-02-125 | 550 | Диагностика вирусного гепатита D (суммарные анти-НДV антитела) | 01-02-073 | 430 | Диагностика краснухи (антитела IgM к Rubella Virus) |
| 01-02-126 | 650 | Диагностика вирусного гепатита D (анти-НДV антитела IgM) | 01-02-074 | 400 | Диагностика токсоплазмоза (антитела IgG к Toxoplasma gondii) |
| 01-02-127 | 400 | Диагностика вирусного гепатита Е (анти-НЕV антитела IgM) | 01-02-075 | 500 | Диагностика токсоплазмоза (антитела IgM к Toxoplasma gondii) |
| 01-02-130 | 500 | Диагностика описторхоза (антитела IgG к Opistorchis) | 01-02-076 | 1200 | Диагностика токсоплазмоза (авидность IgG к Toxoplasma gondii) |
| 01-02-131 | 350 | Диагностика токсокароза (антитела IgG к Toxocara) | 01-02-077 | 500 | Диагностика коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) |
| 01-02-133 | 600 | Диагностика аскаридоза (Ascaris lumbricoides) | 01-02-128 | 600 | Диагностика ветряной оспы (антитела IgG к вирусу Varicella Zoster) |
| 01-02-134 | 550 | Диагностика сальмонеллеза (Salmonella, серовары А, В, С1, С2, D, Е) | 01-02-129 | 600 | Диагностика ветряной оспы (антитела IgM к вирусу Varicella Zoster) |
| 01-02-135 | 450 | Антитела к Salmonella typhi | 01-02-132 | 350 | Диагностика трихинеллеза (антитела IgG к Trichinella) |
| 01-02-136 | 500 | Диагностика шигеллеза, дизентерии (Shigella flexneri 1-5, Shigella sonnei) | 01-02-150 | 3600 | Комплексное обследование на Helicobacter pylori-ассоциированный гастрит |
| 01-02-138 | 550 | Диагностика иерсиниоза (антитела IgA к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) | 01-02-172 | 1400 | Панель тестов TORCH-IgG (Toxoplasma, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes Simplex) |
| 01-02-139 | 550 | Диагностика иерсиниоза (антитела IgM к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) | 01-02-173 | 1800 | Панель тестов TORCH-IgM (Toxoplasma, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes Simplex) |
| 01-02-140 | 550 | Диагностика иерсиниоза (антитела IgG к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) | 01-14-065 | 300 | Детекция ДНК Cytomegalovirus |
| 01-02-145 | 500 | Диагностика хеликобактериоза (антитела IgA Helicobacter pylori) | 01-14-068 | 300 | Детекция ДНК Epstein Barr вируса |
| 01-02-146 | 390 | Диагностика хеликобактериоза (антитела IgG Helicobacter pylori) | 01-14-069 | 200 | Детекция ДНК вируса герпеса 6 типа |
| 01-02-169 | 650 | Детекция РНК вируса гепатита D | 01-14-071 | 300 | Детекция ДНК вируса простого герпеса 1/2 |
| 01-02-171 | 650 | Детекция РНК вируса гепатита G | 01-14-127 | 300 | Детекция ДНК Mycobacterium tuberculosis (туберкулезная палочка) |
| 01-14-115 | 450 | Детекция ДНК вируса гепатита В | 01-02-023 | 2850 | Прокальцитонин |
| 01-14-120 | 2000 | Количественное определение ДНК вируса гепатита В | 01-08-078 | 400 | Антиген ротавируса |
| 01-14-122 | 450 | Детекция РНК вируса гепатита С | 01-08-079 | 750 | ПЦР диагностика инфекции ротавирус А |
| 01-14-123 | 3000 | Количественное определение РНК вируса гепатита С | 01-08-080 | 750 | Детекция ДНК Salmonella |
| 01-14-124 | 10000 | Высокочувствительное количественное определение РНК вируса гепатита С | 01-08-081 | 620 | Диагностика лямблиоза (Детекция антигенов Giardia lamblia) |
| 01-14-125 | 850 | Генотипирование вируса гепатита С | 01-08-083 | 300 | Анализ кала на яйца гельминтов |
| 01-14-126 | 650 | Детекция РНК вируса гепатита А | 01-08-144 | 690 | Диагностика хеликобактериоза (детекция антигенов Helicobacter pylori) |
| 01-02-141 | 400 | Диагностика боррелиоза (Borrelia burgdorferi, антитела IgM) | 01-08-094 | 500 | Посев кала на патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам |
| 01-02-142 | 400 | Диагностика боррелиоза (Borrelia burgdorferi, антитела IgG) | 01-08-095 | 600 | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам |
| 01-02-051 | 650 | Диагностика эпидемического паротита (антитела IgM к вирусу эпидемического паротита) | 01-08-104 | 450 | Диагностика энтеровирусной инфекции |
| 01-02-052 | 650 | Диагностика эпидемического паротита (антитела IgG к вирусу эпидемического паротита) | 01-08-136 | 1300 | Детекция ДНК Shigella и энтероинвазивных штаммов E.coli |
| 01-08-137 | 1300 | Скрининг на острые кишечные инфекции | 01-08-143 | 700 | Детекция ДНК Helicobacter pylori |
| 01-08-140 | 450 | Детекция ДНК Yersinia pseudotuberculosis | 01-08-141 | 700 | Детекция ДНК Yersinia enterocolitica |

10. Иммунологические маркеры и диагностика миеломной болезни

| | | | | | |
|-------------|------|---|-----------|------|--|
| 01-02-126 | 7500 | Первичное иммунологическое обследование (иммунограмма) | 01-02-044 | 550 | Циркулирующие иммунные комплексы (С1-ИК) |
| 01-02-055 | 300 | Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке | 01-02-054 | 300 | Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке |
| 02-07-124 | 800 | Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50) | 01-02-056 | 300 | Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке |
| 01-02-166 | 350 | Антитела к стрептолизину О (антистрептолизин О, АСЛО) | 02-03-125 | 1400 | Концентрация ингибитора компонента комплемента С1 (С1INH) |
| 02-07-003 | 2050 | Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью ревматоидного фактора (РФ) | 02-07-004 | 3000 | Типирование криоглобулинемий |
| 02-07-002 | 1500 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с определением индекса каппа/лямбда | 02-07-126 | 1350 | Скрининг системы комплемента |
| 02-07-006 | 1550 | Скрининг парапротеина в сыворотке крови (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой) | 02-05-004 | 1400 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация мочи с поливалентной антисывороткой) |
| 02-07-008 | 3500 | Развернутая иммунофиксация моноклонального компонента в сыворотке крови с помощью панели антисывороток (IgG, IgM, IgA, IgE, IgD, kappa, lambda) | 02-05-007 | 2900 | Развернутая иммунофиксация моноклонального компонента в моче (белка Бенс-Джонса) с панелью антисывороток |
| 02-05-003 | 1200 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче | 02-07-001 | 900 | Определение бета-2 микроглобулина в сыворотке |
| 02-0705-005 | 2250 | Скрининг парапротеинов в сыворотке и моче | 02-03-293 | 1000 | Выявление синдрома гипервязкости крови |

Данные проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение.

01.01.2020

Действующие цены уточнять по тел. 905-89-51



Медицинский центр «ЛМД»

(тел. 905-89-51, +7 (812) 335-01-44, labmd@bk.ru, www.labmd.ru)

Лицензия на медицинскую деятельность ООО «Медицинский центр ЛМД» ЛО-78-01-006578 от 20.02.2016

Местонахождение: Санкт-Петербург, Большой пр. ПС, д. 104, 100 м. от метро «Петроградская».

Как пройти: От метро Петроградская повернуть налево, выйти на площадь Льва Толстого, свернуть на Большой проспект ПС по направлению к реке Карповке и пр. Медиков. На уровне дома 104 войти в закрытый двор через дверь в железных воротах, кнопка домофона слева от ворот на табличке «ЛабМД». Во дворе слева крыльцо с вывеской организации.

Часы работы и приема биоматериала: по рабочим дням с понедельника по пятницу с 9-00 до 16-00 часов. Сдать венозную кровь взрослым с понедельника по субботу с 9-00 до 13-00, сдать кровь у детей с понедельника по пятницу возможно по записи по телефону +7-921-905-89-51, +7 (812) 335-01-44, в субботу с 9-00 до 13-00.

Назначение обследования: Консультации по объему обследования и диагностическому значению тестов можно получить по телефону медицинского центра +7-921-905-89-51, +7 (812) 335-01-44, либо обратившись по e-mail: labmd@bk.ru.

Доставка биоматериала: Уже полученный материал может быть доставлен в медицинский центр «ЛМД» самим больным, родственниками больного или получен от пациента непосредственно в медицинском центре (см.ниже).

Прием готового биоматериала:

понедельник-пятница с 9-00 до 15-00

медицинский центр «ЛМД»,

СПб, Большой пр. ПС, д.104,

Тел. +7-921-905-89-51, 335-01-44

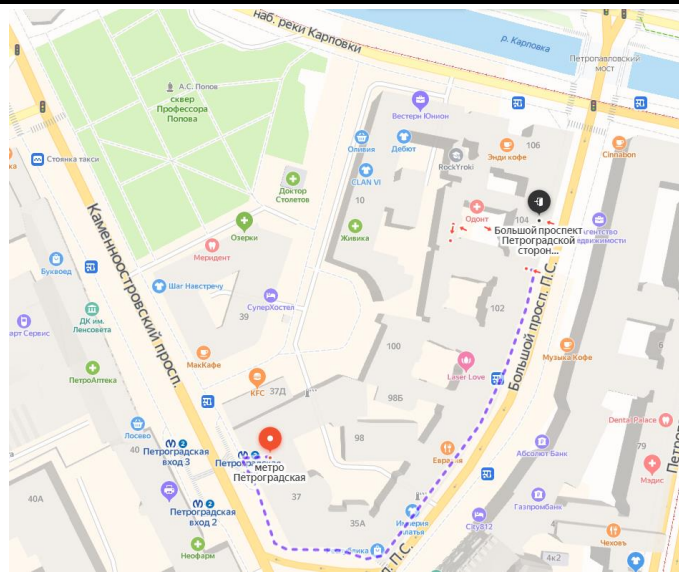
Взятие крови из вены у взрослых:

понедельник-суббота с 9-00 до 13-00

Взятие крови из вены у детей:

понедельник-суббота с 9-00 до 13-00

Схема прохода от м. Петроградская к МЦ «ЛМД»



Получение результата и проведение дополнительного обследования: о готовности анализов рекомендуется уточнять в течение 3-5 дней после доставки материала по телефонам медицинского центра «ЛМД». Результаты лабораторных анализов могут быть получены в медицинском центре «ЛМД» либо высланы врачу или пациенту на e-mail, которые должны быть предварительно указаны на лицевой стороне бланка.

При необходимости дополнительного обследования в течение 1 месяца с момента первичного обследования для выполнения отдельных лабораторных тестов возможно использование исходного биоматериала пациента. Необходимо предварительно уточнить наличие биоматериала пациента и согласовать перечень тестов для дополнительного обследования. После выполнения исследований результаты выдаются пациенту на руки медицинском центре «ЛМД» по факту оплаты медицинской лабораторной услуги.

E-mail: labmd@bk.ru

Сайт в сети Интернет: www.labmd.ru

Дата создания 01.01.2020