



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	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП)
01-02-037	200	Креатинин в сыворотке	01-02-102	250	Лipoproteины 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.
 Действующие цены уточнять по тел. 905-89-51

01.01.2020



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

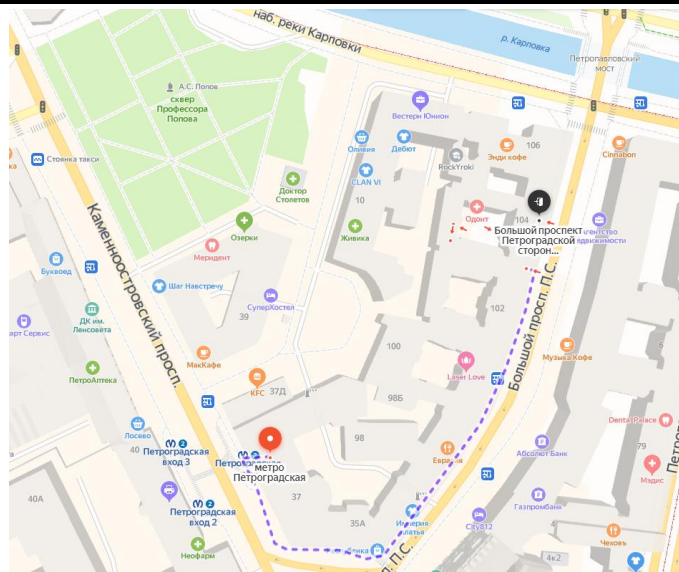
Взятие крови из вены у взрослых:

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