



ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория
г. Москва, Новый Зыковский проезд, д. 4.
Единая справочная служба: +7 (800) 775-05-82, +7 (495) 612-45-51

НАПРАВЛЕНИЕ НА БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Ф.И.О. пациента (полностью) _____

Дата рождения _____ Пол (муж./жен.) _____

Диагноз _____

Предшествующая терапия (контроль терапии) _____

Отметьте ✓ необходимые лабораторные исследования:

✓	Код услуги	Биохимические исследования
	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
	A09.05.013.001	Определение уровня глобулина в крови
	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
	A09.05.004.001	Определение индекса атерогенности крови
	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
	A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови
	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови
	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови
	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови
	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в сыворотке крови
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови
	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в крови
	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
	A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в крови
	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови

	A09.05.045.001	Определение альфа-амилазы в крови
	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
✓	Код услуги	Исследование уровня гормонов в крови
	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
	A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в крови
	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
	A12.06.017.001	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови
✓	Код услуги	Диагностика анемии
	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
	A09.05.080.001	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови
	A12.06.060.001	Определение уровня антител к внутреннему фактору в крови
	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
	A09.05.008.001	Исследование уровня трансферрина в крови
	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
	A12.05.011.001	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки крови
	A12.05.011.002	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки крови
✓	Код услуги	Измерение концентраций лекарственных средств
	A09.05.035.002	Исследование уровня метотрексата в крови

Дата и время взятия биоматериала _____

Контактные данные врача

Медицинская организация, направляющая биоматериал _____

Ф.И.О. назначившего врача _____

Контактный телефон, e-mail врача _____

Результат исследования отправить по e-mail _____

Дата назначения исследования _____

Подпись врача _____