



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:

<input checked="" type="checkbox"/>	Код услуги	Биохимические исследования
<input type="checkbox"/>	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.013.001	Определение уровня глобулина в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.004.001	Определение индекса атерогенности крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
<input type="checkbox"/>	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в сыворотке крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
<input type="checkbox"/>	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови

	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
	A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови
✓	Код услуги	Исследование уровня гормонов в крови
	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина 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	Определение содержания антител к тироглобулину 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	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
	A12.06.060.001	Исследование уровня антител к внутреннему фактору в сыворотке крови
	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
✓	Код услуги	Измерение концентраций лекарственных средств
	B03.005.019.001	Исследование уровня метотрексата

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 _____