



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

НАПРАВЛЕНИЕ НА КОАГУЛОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Ф.И.О. пациента (полностью) _____

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

Диагноз _____

Предшествующая терапия (контроль терапии) _____

Отметьте необходимые лабораторные исследования:

✓	Код услуги	Наименование лабораторных исследований
	A12.05.039.001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови
	A12.05.027.001	Определение протромбина по Квику в крови
	A12.05.028	Определение тромбинового времени
	A09.05.050.001	Определение уровня фибриногена в крови
	A09.05.047	Определение активности антитромбина III
	A12.05.018.001	Определение фибринолитической активности крови
	A09.05.285.001	Определение активности фактора Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) в крови
	A09.05.285.005	Определение активности и свойств фактора Виллебранда в крови
	A09.05.220.001	Определение уровня антигена фактора Виллебранда в крови
	A12.05.017.001	Определение агрегации тромбоцитов с АДФ в крови
	A12.05.017.006	Определение агрегации тромбоцитов с ристоцетином в крови
	A12.05.017.007	Определение агрегации тромбоцитов с коллагеном в крови
	A12.05.017.004	Определение агрегации тромбоцитов с адреналином в крови
	A12.05.017.005	Определение агрегации тромбоцитов с арахидоновой кислотой в крови
	A09.05.125.001	Определение активности протеина С в крови
	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
	A12.06.030.001	Определение волчаночного антикоагулянта в крови
	A09.05.048.001	Определение уровня плазминогена в крови
	A09.05.052.001	Определение уровня гепарина в крови (анти - Ха активность)
	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
	A09.05.051.002.001	Определение уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
	A09.05.190.001	Определение активности фактора II в крови
	A09.05.190.001	Определение активности фактора V в крови
	A09.05.189.001	Определение активности фактора VII в крови
	A09.05.188.004	Определение активности фактора VIII в крови
	A09.05.291.001	Определение активности ингибиторов фактора VIII в крови
	A09.05.187.001	Определение активности фактора IX в крови
	A09.05.292.001	Определение активности ингибиторов фактора IX в крови
	A09.05.186.001	Определение активности фактора X в крови
	A09.05.185.001	Определение активности фактора XI в крови
	A09.05.184.001	Определение активности фактора XII в крови
	A09.05.286.001	Определение активности фактора XIII в крови
	A09.05.214.001	Определение уровня гомоцистеина в крови
	A09.05.052.002	Определение ГИТ (гепарин-индуцированная тромбоцитопения) в крови

A09.05.052.003	Определение уровня ГИТ-АТ (ГИТ-антитела IgG) в крови
A12.06.051.001	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину-I IgG в крови
A12.06.051.002	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину-I IgM в крови
A12.06.029.002	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови
A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину IgM в крови

Дата и время взятия биоматериала _____

Контактная данные врача:

Медицинская организация, направляющая биоматериал _____

Ф.И.О. назначившего врача _____

Контактный телефон, e-mail врача _____

Результат исследования выслать по e-mail _____

Дата назначения исследования _____

Подпись врача _____