

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

Единая справочная 8 (4217) 34-00-44; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
Коагуляция				

САСС (гемостазиограмма) расширенная : ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, антитромбин III, АЧТВ, РФМК, Д-димер

Метод: Иммунохемилюминесцентный (анализатор IMMULITE2000 XPI, Siemens)

Д-димер	(венозная кровь)	80.0	нг/мл	16.03.2025	191 (50-837); Беременные: 6-8нед. 223 (85-816); 12-13нед. 255 (112-1000); 22-24нед. 640 (357-1458); 34-36нед. 975 (420-2290)
---------	------------------	------	-------	------------	--

САСС (гемостазиограмма): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, антитромбин III, АЧТВ, РФМК

Метод: Клоттинговый

Протромбиновое время, МНО

Протромбиновое время	12.20	сек	16.03.2025	(10.20 - 13.00)
Контроль ПВ	12.00	сек	16.03.2025	
МНО	0.97		16.03.2025	(0.89 - 1.13) При лечении непрямыми антикоагулянтами МНО - 2.0-3.0

Тромбиновое время

Тромбиновое время	15.70	сек	16.03.2025	(15.50 - 22.00)
Контроль ТВ	17.20	сек	16.03.2025	

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	(венозная кровь)	27.60	сек	16.03.2025	24 - 36
---	------------------	-------	-----	------------	---------

Метод: Клоттинговый по Клаусу

Фибриноген	(венозная кровь)	2.69	г/л	16.03.2025	1,5-4,0 ; беременные III тр. 2,0 - 6,0
------------	------------------	------	-----	------------	--

Метод: Хромогенный

Антитромбин-III	(венозная кровь)	87.1	%	16.03.2025	79 -120 %
-----------------	------------------	------	---	------------	-----------

Метод: Визуальный

Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	(венозная кровь)	18.0	сек	16.03.2025	14-18
--	------------------	------	-----	------------	-------

Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК)	(венозная кровь)	4.0	мг/100 мл	16.03.2025	до 12
---	------------------	-----	-----------	------------	-------

Исполнители: Малышкова М. С. , Замотаева Е. Б.

Заведующая лабораторией


подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи