

№	128	709	000
Дата поступления биоматериала			
02.10.2024 10:24			

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

Единая справочная 8 (4162) 21 85 45; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.	
DS:	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Вирусные гепатиты

HBV- профиль (серологические маркеры гепатита В: HBsAg, anti-HBc-IgM,anti- HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)*Метод: ИФА, иммуноферментный анализатор «Alisei» Q.S.*

Hbs антиген вируса гепатита В (HBsAg), качественное определение	(венозная кровь)	Отрицательный	—	05.10.2024	Отрицательный Тест-система REF B1155 "ДС - ИФА - HBsAg" Lot 076436 до 13.02.2026
---	------------------	---------------	---	------------	--

Метод: ИФА

Антитела суммарные к HBc антигену (ядерному, anti- HBc IgG+IgM) вируса гепатита В	(венозная кровь)	Отрицательный	—	07.10.2024	Отрицательный (Тест-система REF B-650 "ДС - ИФА - АНТИ-HBc" Lot 032145 до 18.03.2025)
Антитела класса IgM к HBc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита В	(венозная кровь)	Отрицательный	—	04.10.2024	Отрицательный (Тест-система Д-0564 "Векто HBcAg-Ig M" Lot 219 до 11.03.2025)
HBe антиген (HBeAg) вируса гепатита В	(венозная кровь)	Отрицательный	—	07.10.2024	Отрицательный (Тест-система REF B-951 "ДС - ИФА - HBeAg" Lot 005099 до 30.11.2024)

Антитела к HBe антигену (anti-HBe) вируса гепатита В

AT к HBe, IgG	* Положительный		04.10.2024	Отрицательный (тест-система REF -851 "ДС - ИФА - АНТИ- HBe" Lot 037096 до 10.12.2024)
AT к HBe, IgG	3.12	КП	04.10.2024	

Антитела к Hbs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (контроль поствакцинального или постинфекционного иммунитета)

AT к Hbs, суммарные	Отрицательный		03.10.2024	
AT к Hbs, суммарные	2.70	мМЕ/мл	03.10.2024	<10 - отсутствие приобретенного иммунитета; >10 - напряженность поствакцинального иммунитета

Исполнители: Илунина Т. Е.

Заведующая лабораторией 
подписьЛосева Е.В.
Расшифровка подписи