



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 51 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, ИФА, ИХЛА



Серологические маркеры инфекций

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
анти HAV IgM, ИФА	0,19	<0,8 - антитела не обнаружены 0,8-1,2 - анализ рекомендуется повторить через 1 неделю >1,2 - антитела обнаружены			КП
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «HAVAb IgM» (Abbott, США).					
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	0.28	<10 (не обнаружены)			мМЕ/мл
Согласно п 6.5 МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики», при оценке уровня поствакцинального иммунитета к вирусу гепатита В защищенными являются лица, в сыворотке крови которых определяются антитела к HBsAg в концентрации 10 МЕ/л (мМЕ/мл) и более.					
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «Anti-HBs» (Abbott, США).					
анти HAV IgG, ИФА	0.15	<1 (не обнаружены)			S/CO
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «HAVAb IgG» (Abbott, США).					
Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	0.12	<1 (не обнаружены)			S/CO
Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «Anti-HBc II» (Abbott, США).					



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 51 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИФА, ИФА, ИХЛА

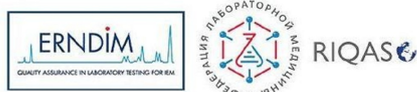


Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.


Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 51 г.
Пол: Ж
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Сыворотка крови
Метод: ИФА, ИХЛА, ИХЛА


Инфекционная Серология

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) <i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «HBsAg Qualitative II» (Abbott, США).</i>	не обнаружено		не обнаружено		
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (анти - HCV) <i>Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «Anti-HCV» (Abbott, США).</i>	не обнаружено		не обнаружено		

Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.