



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 53 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: Кондуктометрический



Морфология эритроцитов

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
--------	-----------	--------	--------------------	---------	----------

Общеклинические исследования

Диаметр эритроцита	+	8,1	7.0 - 8.0		мкм
Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV)		12,60	11.0 - 16.0		%
Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-SD)		48,30	35.0 - 56.0		фл
Гемоглобин		14,60	12.0 - 16.0		г/дл
Гематокрит		43,80	40.0 - 54.0		%
Средний объем эритроцитов (MCV)	+	101,70	80.0 - 100.0		фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH)		33,80	27.0 - 34.0		пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)		33,30	32.0 - 36.0		г/дл

Морфология эритроцитов

Пойкилоцитоз	слабо выражен	отсутствует
Анизоцитоз	смешанный слабо выражен	отсутствует
Анизохромия	отсутствует	отсутствует
Полихроматофилия	отсутствует	отсутствует
Тельца Жолли, кольца Кебота	отсутствуют	отсутствуют
Эритро, нормобласты	отсутствуют	отсутствуют
Мегалобласты	отсутствуют	отсутствуют
Базофильная зернистость эритроцитов	отсутствует	отсутствует

Морфологические варианты эритроцитов

Анулоциты	отсутствуют	отсутствуют
-----------	-------------	-------------


Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 53 г.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Кровь с ЭДТА
Метод: Кондуктометрический


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Микросфероциты	отсутствуют	отсутствуют	
Сфероциты	отсутствуют	отсутствуют	
Эхиноциты	небольшое количество	отсутствуют	
Акантоциты	отсутствуют	отсутствуют	
Мишеневидные эритроциты	отсутствуют	отсутствуют	
Стоматоциты	единично	отсутствуют	
Овалоциты	единично	отсутствуют	
Серповидные эритроциты	отсутствуют	отсутствуют	
Каплевидные эритроциты	единично	отсутствуют	
Шлемовидные эритроциты	отсутствуют	отсутствуют	
Шизоциты	отсутствуют	отсутствуют	

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.

 Результаты исследований недостаточно для постановки диагноза.
 Обязательна консультация лечащего врача.

Напечатано: 25.12.2024 13:09:12 (стр. 2/2)