

Пациент: ТЕСТ ТЕСТ		
Заказ: 7019186719	Дата регистрации: 02.04.2024	
Дата рождения: 10.10.1980	Возраст: 43 г.	Пол: М
ЛПУ: Образец результата		Код ЛПУ: 99991264

Специфические белки

Дата взятия биоматериала:	
Штрих-код: 7019186719	Материал: Кровь венозная (сыворотка)
Исследование: Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	

Параметр	Результат	Референсные значения
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	Готов (см. приложение)	

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 02.04.2024 18:23

Дата печати результата: 02.04.2024 18:23:57 **Результат выдал:**



подпись





Код теста	Название теста	Единица изм.	Референтные значения	Результат теста
B324	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови			
		мкг/мл	3.25-15.81	1
		мкг/мл	3.23-28.05	1
		индекс	0.3-1.9	1

Комментарий лаборатории

Индекс содержания свободных легких цепей (СЛЦ) иммуноглобулинов не изменен, что свидетельствует об отсутствии изолированного клонального синтеза одной из легких цепей. Отрицательный результат теста (нормальный индекс СЛЦ) снижает, но не исключает вероятность наличия моноклональной гаммапатии. Изменение индекса СЛЦ не характерно для следующих вариантов гаммапатий: болезнь тяжелых цепей, истинная несекреторная миелома, плазмоцитома. Нормальное значение индекса СЛЦ при наличии парапротеина, определяемого методом иммунофиксации, отмечается у больных с относительно благоприятной формой миеломы: миелома с интактным парапротеином. Нормальная величина индекса СЛЦ, определяемая у больных с моноклональными гаммапатиями неясного значения (MGUS) снижает риск озлокачествления и развития MGUS ренального значения. При оценке эффективности лечения множественной миеломы нормализация соотношения СЛЦ является одним из критериев полного строгого ответа (полная ремиссия). Поликлональные СЛЦ являются фрагментами иммуноглобулинов, которые наряду с целыми (интактными) иммуноглобулинами синтезируются плазматическими клетками в норме. При поликлональном иммунном ответе, гипергаммаглобулинемии синтез СЛЦ увеличивается, однако, соотношение СЛЦ обоих классов остаётся нормальным. Значительное изменение индекса СЛЦ входит в критерии постановки диагноза множественной миеломы согласно критериям IMWG 2014 и NCCN 2016 (отражено в Российских клинических рекомендациях по множественной миеломе 2019 года). Умеренное изменение соотношения СЛЦ является одним из критериев легкоцепочечной моноклональной гаммапатии неясного значения (MGUS). Результаты исследования рекомендовано интерпретировать совместно с результатами иммунофиксации сыворотки крови и мочи.

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата: 12.12.2023

Дата печати результата: 12.12.2023