

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 45 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: ПЦР/Наборы для генотипирования гена
HLA-B27

Рост: 146 см, Вес: 66 кг



Типирование HLA

Анализ	Результат	Комментарий
Антиген В27	Ген HLA-B 27 не обнаружен	<p><u>У пациента не обнаружен ген HLA-B27. Отсутствие гена HLA-B27 снижает риск развития серонегативных спондилоартропатий, включая анкилозирующий спондилит (болезнь Бехтерева), реактивный артрит, псориатический артрит, артриты при воспалительных заболеваниях кишечника и рецидивирующий увеит, но не исключает их полностью. HLA (Human Leukocyte Antigens) – система лейкоцитарных антигенов человека, локализуемая на поверхности клеток организма и кодируемая группой тесно сцепленных генов 6-й хромосомы. Ген HLA-B27 присутствует у большинства пациентов с серонегативными спондилоартропатиями (около 60–90%) и предрасполагает к их развитию. В то же время ген HLA-B27 встречается у 8–10% европейской популяции, поэтому наличие гена у асимптомных лиц не позволяет подтвердить диагноз. Диагноз выставляется на основании характерной клинической и рентгенологической картины (рекомендации ASAS 2009, рекомендации Минздрава России – болезнь Бехтерева). Для дифференциальной диагностики серонегативных спондилоартритов, а также их несуставных проявлений с другими HLA-ассоциированными заболеваниями рекомендуется провести расширенное HLA-типирование (HLA-B51, HLA-Cw6, HLA-A29), а также скрининг на системные аутоиммунные заболевания и аутовоспалительные болезни.</u></p>

Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

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.

