



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 55 л.

Пол: М

Дата взятия:


Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: непрямой иммунофлюоресценции



Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
АТ к париетальным клеткам желудка	<40		титр
<p>Определение антител к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ), направленных против альфа-субъединицы H+/K+-АТФазы (протонной помпы), представляет собой основной серологический тест для диагностики аутоиммунного атрофического гастрита - хронического воспаления слизистой оболочки тела желудка с аутоиммунным механизмом развития, приводящее к прогрессивной атрофии главных и париетальных клеток с недостаточностью внутреннего фактора Кастла, пернициозной (В12-дефицитной) анемии и других проявлений дефицита витамина В12, обусловленных аутоиммунным гастритом, включая полиневрит, фуникулярный миелоз, атаксию, истощение мышц и снижение рефлексов. Отрицательный результат теста определения АПКЖ позволяет с высокой вероятностью исключить диагноз аутоиммунного атрофического гастрита и злокачественной пернициозной анемии (чувствительность теста составляет 90% и 95% соответственно). Для исключения инфекции <i>Helicobacter pylori</i>, которая может выступать триггером развития аутоиммунного атрофического гастрита («микст-гастрит» отмечается в 25% случаев), рекомендовано сочетанное определение АПКЖ и антигена <i>H. pylori</i> в стуле и антител к <i>H. pylori</i> класса IgG в сыворотке крови.</p>			

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, RIF, 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.