


Пациент: ОБРАЗЕЦ
№ заявки:
Возраст: 55 л.
Пол: М
Дата взятия:
Дата выполнения:
Биоматериал: Сыворотка крови
Метод: непрямой иммунофлюоросценции


Аутоиммунитет

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
АТ к париетальным клеткам желудка <i>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 Helicobacter pylori, которая может выступать триггером развития аутоиммунного атрофического гастрита («микст-гастрит» отмечается в 25% случаев), рекомендовано сочетанное определение АПКЖ и антигена H. pylori в стуле и антител к H. pylori класса IgG в сыворотке крови.</i>	<40		титр

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.