

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 67 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 03.12.2020 11:27

Дата поступления образца: 03.12.2020 17:16

Врач: 06.12.2020 16:20

Дата печати результата: 10.12.2020 10:57

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
АТ к париетальным клеткам желудка, IgG+A+M	<b>1:640</b>	титр	<1:40

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 67 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 03.12.2020 11:27

Дата поступления образца: 03.12.2020 17:16

Врач: 06.12.2020 16:20

Дата печати результата: 10.12.2020 10:57

## Исследование

## Заключение

Антитела к париетальным клеткам желудка (GPS) являются основным серологическим маркером аутоиммунного гастрита (хронического атрофического фундального гастрита).

GPS направлены против протонной помпы париетальных клеток и обладают цитолитическим действием, что в свою очередь приводит к уменьшению числа GPS клеток желудка и в результате чего возникают нарушения продукции соляной кислоты и фактора Кастла. Это приводит к развитию гипоацидного гастрита, нарушению функции кардального жома, нарушению всасывания, пернициозной анемии и другим проявлениям дефицита витамина B12. Титры GPS не коррелируют с тяжестью течения заболевания и степенью атрофии слизистой желудка, поэтому для мониторинга течения заболевания не используются.

GPS выявляются у 90-95% пациентов с аутоиммунным гастритом и пернициозной анемией и у 45-50% пациентов с изолированным атрофическим гастритом.

Зафиксировать наличие антител возможно при наличии бессимптомного атрофического гастрита.

GPS могут быть выявлены при ряде других аутоиммунных заболеваниях: тиреоидите, при болезни Аддисона, миастения гравис, ювенильном диабете, язвенном гастрите, синдроме Шегрена и, в редких случаях, у здоровых людей.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача