

ФИО**Пол:****Возраст:**

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 09.02.2021

Дата поступления образца: 09.02.2021 10:56

Врач: 09.02.2021 14:47

Дата печати результата: 09.02.2021 16:35

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Пепсиноген I	78	мкг/л	30 - 160	
Пепсиноген II	11.7	мкг/л	3 - 15	
Пепсиноген I/Пепсиноген II	6.7		3 - 20	
Гастрин-17 (базальный)	4.2	пмоль/л	1.00 - 7.00	
АТ к H. pylori IgG	74*	Ед	см. комм.	< 30 Ед - отрицательно. >= 30 Ед - положительно.

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Дата рождения 27.06.1980

Возраст 40

Эрадикация

Не известно

Прием ИПП

Не известно

Симптомы повышенной кислотности

Не известно

Прием НПВП

Не известно

Информация

Взятие биоматериала 23.01.2021

Постановка 26.01.2021

		норма:
Пепсиноген I	78,0 µg/l	30 - 160 µg/l
Пепсиноген II	11,7 µg/l	3 - 15 µg/l
PGI/PGII	6,7	3 - 20
Гастрин-17b (G-17b)	4,2 pmol/l	1 - 7 pmol/l
Антитела <i>H. pylori</i>	74,0 ИФЕ *	< 30 EU

Трактовка

Результаты обследования ГастроПанель свидетельствуют о наличии инфекции *Helicobacter pylori*. В случае, если лечение инфекции *Helicobacter pylori* проводилось недавно, уровень антител может сохраняться на повышенных значениях. Может потребоваться несколько месяцев для возвращения концентрации антител к нормальным значениям даже после успешно проведенной эрадикационной терапии. В слизистой желудка атрофический гастрит не обнаружен. Если Вам не проводилось лечение (по поводу) инфекции *Helicobacter pylori*, проконсультируйтесь с лечащим врачом по поводу дальнейшего обследования и лечения.

Дополнительная информация для пациента на следующей странице.

Авторское право Biohit Plc, Финляндия 2016. Этот отчет был создан с помощью программы "GastroSoft" (Biohit). В США и Японии только для исследовательских целей. Все права охраняются. В программное обеспечение без уведомления могут быть внесены изменения.

Примечания!

Антитела IgG к *Helicobacter pylori*. *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) колонизирует слизистую оболочку желудка инфицированного человека. Человек обычно заражается в детском возрасте; при отсутствии лечения инфекционный процесс становится хроническим и продолжается в течение всей жизни. У некоторых инфицированных лиц атрофический процесс в желудке продолжается в течение длительного периода (иногда десятилетиями), в результате чего возрастает риск определенных заболеваний (рак желудка, пептическая язва), а также риск мальабсорбции (дефицита) некоторых витаминов, микронутриентов и лекарств (витамин В 12, железо, кальций, магний). Инфекция *H. pylori* присутствует при концентрации антител выше 30 ИФЕ.

Уровень Пепсиногена I в крови отражает структуру и функцию слизистой оболочки тела желудка. При развитии атрофии в теле желудка уровень пепсиногена I в крови снижается до 30 мкг/л и ниже.

Уровень Пепсиногена II в крови отражает структуру и функцию всей слизистой оболочки желудка. Его концентрация в крови возрастает при воспалении в слизистой желудка (пороговое значение 10 мкг/л), чаще всего обусловленном инфекцией *H. pylori* или другими причинами (прием алкоголя, болеутоляющих и т.д.)

Соотношение Пепсиногена I к Пепсиногену II снижается ниже 3 при атрофии тела желудка.

Уровень Гастролина-17 в крови отражает структуру и функцию слизистой оболочки антрального отдела желудка. Моноклональные антитела Biohit определяют только амидированный пептид Гастролина-17, который имеет специфические рецепторы на париетальных клетках. Гастролин-17 секретируется только G – клетками антрального отдела желудка и соотносится с секрецией соляной кислоты париетальными клетками слизистой оболочки тела желудка. Уровень Гастролина-17 в крови (в тощаковой пробе) будет снижен при повышенной кислотности (рН ниже 2,5). Например, концентрация тощакового Гастролина-17 в крови ниже 1 пмоль/л наблюдается при очень высокой продукции кислоты в желудке. Также снижение уровня тощакового Гастролина-17 происходит при развитии атрофии в антральном отделе вследствие исчезновения G-клеток. Для того, чтобы разграничить состояния, связанные с повышенной кислотностью, и истинную антральную атрофию, необходимо проводить пробу с белковой стимуляцией.

Если уровень Гастролина-17 возрастет более чем на 3 пмоль/л после белковой стимуляции, это означает, что у пациента повышенная кислотопродукция, но нет антральной атрофии. Если же уровень Гастролина-17 не возрастает после белковой нагрузки, это означает, что у пациента имеется истинная атрофия слизистой оболочки антрального отдела желудка. Тощаковый уровень Гастролина-17 более 10 пмоль/л наблюдается при снижении кислотопродукции (гипоацидный желудок вследствие приема ИПП или атрофии, ограниченной только слизистой оболочкой тела желудка).

*) Включен только в ГастроПанель.