

ЛПУ: ЮНИЛАБ-Иркутск (г_)	№ направления:
В:	Фамилия:
Дата заказа:	Имя:
Дата выдачи:	Дата рождения:
	Пол: мужской

Наименование исследования	Результат	Ед. измерения	Норм. значения
---------------------------	-----------	---------------	----------------

HLA II класс, генотипирование

Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	0102,0102		
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	0602-8,0602-8		

Заключение **Гетеродимеры DQ2 и DQ8 не выявлены**

На основании молекулярно-генетического типирования генов HLA II класса гетеродимеров DQ2 (DQB1*02 + любой DQA1) и DQ8 (DQB1*0302 + DQA1*03) не выявлено. Отсутствие ассоциированных с целиакией гетеродимеров обуславливает крайне низкую вероятность развития заболевания, тем не менее, полностью ее не исключает.

Риск развития целиакии - крайне низкий

В случае наличия клинических проявлений целиакии рекомендуется определение серологических маркеров:

- Антитела к тканевой трансглутаминазе, (Ат к ТТГ) IgA
- Общий Ig A (для исключения ложноотрицательного результата антител у пациентов с селективным дефицитом IgA).
- Антитела к тканевой трансглутаминазе (Ат к ТТГ), IgG
- Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (Ат к ДПГ), IgA
- Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (Ат к ДПГ), IgG.
- Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)

Дополнительные серологические маркеры:

- Антитела к глиадину (IgA и IgG) - наиболее значимы для детей раннего возраста
- Антитетиколиновые антитела (АРА)

Выбор наиболее подходящих дополнительных исследований из перечисленных и постановка диагноза находится исключительно в компетенции лечащего врача.

Источник: F.Megiorini and A.Pizzuti. HLA-DQA1 and HLA-DQB1 in Celiac disease predisposition: practical implications of the HLA molecular typing Journal of Biomedical Science 2012, 19:88

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА КЛД ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ОТЧЕТУ:

Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии

Заведующая лабораторией



подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи

