

Образец

ИФА			
[288] АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA	0,3	<25 RU/ml	
Комментарий	<p>Отрицательный результат определения антител к деамидированным пептидам глиаина класса IgA снижает вероятность диагноза целиакии, при условии, что на момент проведения исследования пациент находится на глютенсодержащем рационе (рекомендации Европейского общества педиатрической гастроэнтерологии, гепатологии и питания (ESPGHAN, 2019) и клинические рекомендации Союза педиатров России (2016)).</p> <p>При интерпретации результата данного теста необходимо учитывать общий уровень иммуноглобулина IgA в сыворотке крови, возраст пациента и прием иммуносупрессивных препаратов. У пациентов с низким уровнем IgA (<0,2 г/л) для диагностики целиакии рекомендуется определение антител класса IgG. Глиадин является основным компонентом глютена – этиологического фактора целиакии. В слизистой оболочке тонкого кишечника при воздействии тканевой трансглутаминазы 2 типа глиадин деамидируется и формируются короткоцепочечные деамидированные пептиды глиаина. Они запускают иммунные реакции, ведущие к повреждению слизистой оболочки тонкой кишки и развитию клинической картины. Симптомами заболевания являются вздутие, боли в животе, диарея, тошнота, задержка роста, потеря веса, остеопения, слабость и апатия, синячковость, железодефицитная анемия (чаще встречается у взрослых).</p>		