

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**
Дата рождения: **15/06/1996** Пол: **Женский**

Адрес: **Москва**

Страховая компания:
Стр. полис: Серия Номер

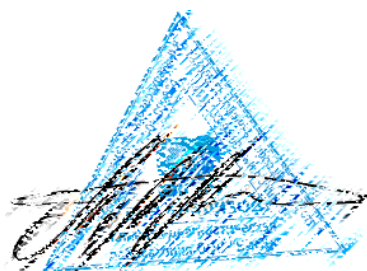
ЛПУ: **(9779) LAB4U (МСК)**
Отделение Медицинский центр «М»
Ф.И.О. врача: -
Дата/время взятия материала: **04/04/2024 10:00**
Дата доставки материала: **04/04/2024**
Номер заказа: **977933333301**
Номер образца: **977933333301**

Генетические исследования

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
HLA генотипирование (DQ2/DQ8 при целиакии)			
DQA1	*0101, *0501		
DQB1	*0301, 0501		
Гетеродимеры DQ2.5 и DQ8		не обнаружено	
Гетеродимер DQ2.5 с дополнительным аллелем DQB1*02		не обнаружено	
Гетеродимер DQ8		не обнаружено	
Гетеродимер DQ2.5		не обнаружено	
Гетеродимер 2.x с дополнительным аллелем DQB1*02		не обнаружено	
Гетеродимер DQ2.x		не обнаружено	
Заключение:	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 - низкий.		

Пример результата

Иванов И.И.,
Врач КЛД



Дата выдачи: **04/04/2024**
Стр. 1 из 1