



Результаты исследований

Пациент

Пол мужской Возраст 46

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
HLA-типирование		
[00342] HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1 - буккальный эпителий		
Галлотип* 1, частота	DRB1*11:01; DQA1*05:05; DQB1*03:01; частое сцепление	
Галлотип* 2, частота	DRB1*04; DQA1*03:01/02/03; DQB1*03:02; частое сцепление	
Серологическая специфичность 1	DR11(5)-DQ7.5	
Серологическая специфичность 2	DR4-DQ8	
Дельта-блок		
DRB1	*04:01-27	
DRB1	*11:01/04/05	
DQA1	*05:01-20	
DQA1	*03:01-04/07/09-14	
DQB1	*03:01	
DQB1	*03:02/04/05	
<p>* - наиболее вероятные сцепления. При «похожести» генов тканевой совместимости, речь идет о совпадениях по галлотипу. Галлотипы - это сочетания вариантов антигенов тканевой совместимости (HLA), которые наследуются в связке из поколения в поколение. Например, DRB1*01; DQA1*0101; DQB1*0501. Галлотипы встречаются с разной частотой. Например, галлотип DQB107, DQA102 и DQB1*02 встречается у 14% населения. При совпадениях в супружеской паре чаще всего наблюдается сочетание двух частых галлотипов или частого галлотипа и редкого галлотипа. И крайне редко - сочетание двух редких галлотипов. При наличии совпадений по галлотипам между мужем и женой повышается частота невынашивания беременности; увеличивается интервал между началом половой жизни и наступлением первой беременности, увеличиваются интервалы между беременностями. Получить консультацию и пройти обследование можно в Центре иммунологии и репродукции.</p>		



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Ласкина О.И., Печёрина
Е.Ю.