

Образец

ИФА			
[8650] anti-Salmonella, определение антител к сероварам Сальмонеллы А, В, С1, С2, D, Е	результат:		
У пациента не было обнаружено мутаций del52bp (мутация типа 1) и insTTGTC (мутация типа 2) в гене CALR. Данный результат не исключает у пациента миелопролифератных заболеваний, таких как эссенциальная тромбоцитемия и миелофиброз. Отрицательный результат может наблюдаться при низкой концентрации мутации в крови, либо в случаях тройного-негативного фенотипа миелопролиферативных заболеваний (JAK2, CALR, MPL-негативные). При отрицательном результате на данное исследование рекомендуется проведение исследования мутаций в гене JAK2, а также в гене MPL, если тесты не были проведены ранее.			
Метод и оборудование: Реакция непрямой гемагглютинации (РНГА)			
РНГА с групповым сальмонеллезным диагностикумом группы А (1, 2, 12)	1:10	Условно-диагностический титр 1:100	
РНГА с групповым сальмонеллезным диагностикумом группы С2 (6,8)	1:10	Условно-диагностический титр 1:100	
РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	отрицательный	отрицательно или менее 1:100	
РНГА с групповым сальмонеллезным диагностикумом группы С1 (6,7)	1:320	Условно-диагностический титр 1:100	
РНГА с групповым сальмонеллезным диагностикумом группы D (1,9,12)	1:320	Условно-диагностический титр 1:100	
РНГА с групповым сальмонеллезным диагностикумом группы Е (1,10)	1:160	Условно-диагностический титр 1:100	
РНГА с групповым сальмонеллезным диагностикумом группы В (1, 4, 12)	1:320	Условно-диагностический титр 1:100	
Титр: РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом	1:10	Условно-диагностический титр 1:100	