



Заключение

по результатам исследования «Неинвазивное определение Резус-фактора плода»

Номер заказа: _____

Номер исследования: _____

Идентификатор образца: _____

Пациент _____

Дата рождения: _____

Пол: Женский

Вид биоматериала: кровь STRECK

Дата забора материала: _____

Дата поступления материала в лабораторию: _____

Дата готовности исследования: _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид исследования: Идентификация гена резус-фактора (RHD) плода в крови матери.

Метод исследования: Полимеразная цепная реакция с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Исследуется фетальная внеклеточная ДНК в плазме матери.

Результат исследования: Не обнаружены нуклеотидные последовательности, соответствующие участкам гена RHD. С вероятностью 99% **резус-фактор плода отрицательный.**

Примечание: Достоверность определения резус-фактора плода по крови матери составляет 99%. Метод определения резус-фактора основан на выявлении участков гена RHD в крови резус-отрицательной беременной (если ген выявлен, делается вывод о резус-положительном плоде, если не выявлен, то о резус-отрицательном). В относительно редких случаях (около 1 на 1 500 среди лиц европейского происхождения) генетически резус-фактор определяется как положительный, а иммунологически как отрицательный (D-негативный). При сроке беременности менее 10 недель при определении резус-фактора плода, анализ может являться не достоверным. При наличии предыдущей беременности менее, чем за 3 месяца до настоящей, результат анализа в редких случаях может являться не достоверным.

Врач-генетик, к.м.н.

Канивец Илья
Вячеславович