

Пол: Жен

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца:

Дата поступления образца:

Врач:

Дата печати результата:

Исследование	Результат	Комментарий
Резус-фактор плода (Ген RHD)	СМ.КОММ.	Ген RHD выявлен не был

Комментарии к заявке:

Локализация: Плазма крови (ЭДТА), ПЦР

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.by с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

- не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;
- подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информации

Пол: Жен

Возраст:

ИНЗ:

Дата взятия образца:

Дата поступления образца:

Врач:

Дата печати результата:

Исследование

Заключение

У обследуемой пациентки в периферической крови не было выявлено гена RHD. Исследование показано только пациенткам с отрицательным резусом (Rh-). У пациенток с положительным резусом невозможно определить резус плода с использованием данного теста – результат будет ложноположительным на наличие гена RHD у плода. Ложноотрицательный результат на наличие гена RHD плода может быть связан с низким содержанием свободно циркулирующей ДНК плода в крови матери, что вызвано сдачей анализа на сроке акушерской беременности до 10-12 недель, особенностями строения плаценты и течения беременности.

Комментарии к заявке:

Локализация: Плазма крови (ЭДТА), ПЦР

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта www.invitro.by с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

- не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;
- подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информации