

## Оценка результатов анализа для исследуемых образцов

Результат по уровню флуоресценции			Результат	Примечание
Канал FAM (RHD-1, RHD-2, RHD-3)	Канал FAM (GAPDH)	Канал FAM (Резус-положительная контрольная ДНК (ПКО) RHD-1, RHD-2, RHD-3)		
RHD 3 из 3 <b>Выше</b> порогового значения	<b>Выше</b> порогового значения	<b>Выше</b> порогового значения	ДНК гена резус-фактора <b>обнаружена</b>	В пробе выявлена ДНК гена резус-фактора
RHD 2 из 3 <b>Выше</b> порогового значения	<b>Выше</b> порогового значения	<b>Выше</b> порогового значения	ДНК гена резус-фактора <b>обнаружена</b>	В пробе выявлена ДНК гена резус-фактора
RHD 1 из 3 <b>Выше</b> порогового значения	<b>Выше</b> порогового значения	<b>Выше</b> порогового значения	Сомнительный	Проба требует повторного тестирования
RHD 3 из 3 <b>Ниже</b> порогового значения	<b>Выше</b> порогового значения, чем ПКО на 2 и более циклов	<b>Выше</b> порогового значения	ДНК гена резус-фактора <b>не обнаружена</b>	В пробе не выявлена ДНК гена резус-фактора
–	<b>Ниже</b> порогового значения	–	Невалидный	Проба требует повторного выделения и тестирования
–	–	<b>Ниже</b> порогового значения	–	Допущены ошибки при проведении реакции или набор непригоден для использования

### Результаты для контролей различных этапов ПЦР-исследования

Контроль	Этап	Сигнал по каналу FAM	Результат
Деионизованная вода	ПЦР	<b>Ниже</b> порогового значения	«ОК»
		<b>Выше</b> порогового значения	Контаминация геномной ДНК или продуктами ПЦР