

Следы иных выделений

К иным выделениям относятся молоко, молозиво, сыровидная смазка, околоплодная жидкость, лохии, меконий, кал.

Пятна молока серовато-белого или желтоватого цвета, плотные на ощупь. Устанавливая бывшие роды и аборт, секрет молочных желез исследуют неоднократно через 2—3 дня и только после этого оценивают результаты в динамике.

Секрет молочной железы получают путем выдавливания. Первую каплю удаляют тампоном, а из последующих делают мазки на обезжиренных предметных стеклах, высушивают их и складывают мазками внутрь.

Следы околоплодной жидкости уплотняют ткань, обычно имеют большие размеры, четкие контуры и серовато-белую или желтоватую окраску.

Следы сыровидной смазки сероватого или желтоватого цвета, высыхая, приобретают коричневатый цвет.

Следы лохий имеют окраску от красноватой (примесь крови) до серой. Цвет и оттенки этих следов зависят от времени, прошедшего со дня бывших родов.

Следы мекония окрашивают вещественные доказательства в зеленоватый цвет, по мере хранения темнеют и могут выглядеть почти черными.

Для определения групповой принадлежности выделений следует одновременно

направлять образцы крови и слюны подозреваемых и потерпевших лиц.