

Імунологічні дослідження

(експертна спеціальність 9.3 «Імунологічні дослідження»)

Основні завдання:

- встановлення наявності, видової та групової належності біологічних об'єктів (крові, сперми, поту, слини, сечі, волосся, органів і тканин людського організму, кісток та їх фрагментів, нігтів, тощо).

Орієнтовний перелік вирішуваних питань:

- Чи є на представлених об'єктах кров?
- Якщо так, то кому вона належить: людині чи тварині? Якщо тварині, то якому виду?
- Якщо кров належить людині, то яка її групова приналежність?
- Кому з осіб, які проходять у справі, вона може належати?
- До якої групи відноситься кров потерпілої (підозрюваної) особи?

- Чи є на представлених об'єктах сперма?
- Яка групова приналежність сперми?
- Чи можуть сліди сперми належати підозрюваній особі?

- Чи є на представлених об'єктах слина (піт)?
- Яка групова належність слини (поту)?