

Załącznik nr 7 do Instrukcji QI-1/LA-05 - Instrukcja dla lekarza i pacjenta o zasadach prawidłowego przygotowania do badań laboratoryjnych

Zbieranie i przygotowanie próbek kału na badanie krwi utajonej w kale:

- Zebrać przypadkowe próbki kału do czystego, suchego pojemnika.
- Odkręcić białą nakrętkę probówki z buforem i wyjąć ostrożnie umieszczony w niej aplikator, unikając wylania płynu i złamania końcówki oraz obluzowania zielonej nakrętki dolnej części probówki.
- Pobrać próbkę przez kilkakrotne (5 – 6 krotne) zanurzenie aplikatora (kręcąc nim) w różnych miejscach kału, uważając by ilość była odpowiednia (nie za mała i nie za wielka). Nadmiar kału zetrzeć papierem.
- Włożyć ponownie aplikator do probówki z płynem i szczelnie zakręcić.
- Wymieszać starannie zawartość probówki w celu uzyskania homogennej zawiesiny.
- Włożyć probówkę do lodówki i tą samą czynność powtarzać z trzech różnych wypróżnień do tej samej probówki.
- Tak przygotowana próbka jest gotowa do przechowywania, transportowania lub wykonania testu. Zawiesina jest stabilna do 3 dni w temperaturze pokojowej. Przy dłuższym niż 3 dni przechowywaniu zalecane jest umieszczenie w lodówce w temp. 2 – 8°C.