

Wykrywanie krwi utajonej w kale

1. Badanie nie wymaga stosowania żadnej diety.
2. Po wypróżnieniu pobrać kał do pojemnika za pomocą dołączonej łopatk
3. Kał należy pobrać z trzech różnych miejsc w takiej ilości, żeby razem otrzymać grudkę wielkości ziarna fasoli.
4. Pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem.
5. Materiał można przechowywać w lodówce do 3 dni.
6. Aby uzyskać wiarygodny wynik, badanie należy wykonać trzykrotnie w krótkich odstępach czasu.

Wykrywanie krwi utajonej w kale

1. Badanie nie wymaga stosowania żadnej diety.
2. Po wypróżnieniu pobrać kał do pojemnika za pomocą dołączonej łopatk
3. Kał należy pobrać z trzech różnych miejsc w takiej ilości, żeby razem otrzymać grudkę wielkości ziarna fasoli.
4. Pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem.
5. Materiał można przechowywać w lodówce do 3 dni.
6. Aby uzyskać wiarygodny wynik, badanie należy wykonać trzykrotnie w krótkich odstępach czasu

Wykrywanie krwi utajonej w kale

1. Badanie nie wymaga stosowania żadnej diety.
2. Po wypróżnieniu pobrać kał do pojemnika za pomocą dołączonej łopatk
3. Kał należy pobrać z trzech różnych miejsc w takiej ilości, żeby razem otrzymać grudkę wielkości ziarna fasoli.
4. Pojemnik opisać imieniem i nazwiskiem.
5. Materiał można przechowywać w lodówce do 3 dni.
6. Aby uzyskać wiarygodny wynik, badanie należy wykonać trzykrotnie w krótkich odstępach czasu