

## **POBRANIE KRWI NA BIODOSTĘPNOŚĆ IZONIAZYDU**

W celu badania indywidualnego profilu wchłaniania izoniazydu należy pobrać krew żylną w ilości 7 ml w czasie:

- 0 (przed podaniem leku)
- 1 godzinę po podaniu leku
- 3 godziny po podaniu leku
- 6 godzin po podaniu leku.

Próbki krwi należy zostawić w temperaturze pokojowej aż do wytworzenia się skrzepu a następnie należy przechowywać w lodówce do momentu transportu. **Próbki krwi na biodostępność izoniazydu można pobrać następnego dnia od rozpoczęcia leczenia. W dniu wykonywania oznaczenie proszę nie podawać innych leków.**

**Krew należy transportować w temperaturze 4°C .**

Niezbędne informacje o chorym do określenia biodostępności leków przeciwprątkowych:

- Waga
- Wiek
- Dawka leku

## **POBRANIE KRWI NA BIODOSTĘPNOŚĆ RIFAMPICYNY**

W celu badania indywidualnego profilu wchłaniania ryfampicyny należy pobrać krew żylną w ilości 5 ml w czasie:

- 0 (przed podaniem leku)
- 2 godziny po podaniu leku
- 4 godziny po podaniu leku
- 6 godzin po podaniu leku.

Próbki krwi należy zostawić w temperaturze pokojowej aż do wytworzenia się skrzepu a następnie należy przechowywać w lodówce do momentu transportu. **Krew na biodostępność rifampicyny można pobrać co najmniej tydzień od rozpoczęcia leczenia. W dniu wykonywania oznaczenie proszę nie podawać innych leków.**

**Krew należy transportować w temperaturze 4°C .**

Niezbędne informacje o chorym do określenia biodostępności leków przeciwprątkowych:

- Waga
- Wiek
- Dawka leku

## **POBRANIE KRWI NA BIODOSTĘPNOŚĆ ETAMBUTOLU**

W celu badania indywidualnego profilu wchłaniania etambutolu należy pobrać krew żylną w ilości 7 ml w czasie:

- 0 (przed podaniem leku)
- 2 godzinę po podaniu leku
- 4 godziny po podaniu leku
- 6 godzin po podaniu leku.

Próbki krwi należy zostawić w temperaturze pokojowej aż do wytworzenia się skrzepu a następnie należy przechowywać w lodówce do momentu transportu. **Próbki krwi na biodostępność etambutolu można pobrać co najmniej tydzień od rozpoczęcia leczenia. W dniu wykonywania oznaczenie proszę nie podawać innych leków.**

**Krew należy transportować w temperaturze 4°C .**

Niezbędne informacje o chorym do określenia biodostępności leków przeciwprątkowych:

- Waga
- Wiek
- Dawka leku