

Parazytologia

112 Pasożyty we krwi – barwienie odczynnikiem Giemzy

113 Pasożyty we krwi – barwienie odczynnikiem May-Grunwalda-Giemzy

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec czerwiec wrzesień grudzień	2 rozmazy(zawiesiny bakterii) na szkiełku podstawowym barwione odczynnikiem Giemzy lub/i 2 rozmazy na szkiełku podstawowym barwione odczynnikiem MGG wraz z krótkimi „historiami choroby”.	Badania przesiewowe oraz identyfikacja zarodźca malarii oraz innych pasożytów krwi.

114 Plasmodium falciparum- wykrywanie antygenu

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
kwiecień	2- 3 próbki krwi pełnej.	Wykrywanie P. falciparum we krwi pełnej.

115 Pasożyty w kale

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj sierpień listopad	3 próbki zawiesin kału w formie linie wraz z krótkimi „historiami choroby”.	Badania przesiewowe oraz identyfikacja pasożytów przewodu pokarmowego (jaj, larw i postaci dorosłych).

116 Przeciwciała przeciwko toksoplazmie (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń kwiecień sierpień listopad	3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (>0,7 ml), oraz krótkie „historie choroby”.	Przeciwciała klasy: IgA, IgM i IgG, awidność i interpretacja kliniczna.