

Wirusologia

117 Przeciwciała przeciwko wirusowi odry

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń kwiecień lipiec październik	3 próbki ludzkiej surowicy (0,5 ml).	Przeciwciała przeciwko wirusowi odry klasy: IgG i IgM oraz kliniczna interpretacja.

118 Markery mononukleozy, objętość 0,5 ml

119 Markery mononukleozy, objętość 1,5 ml

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj wrzesień grudzień	3 próbki ludzkiej surowicy o objętości 0,5 ml lub 1,5 ml.	Przeciwciała specyficzne: EBNA, EBV, EBV klasa IgG, EBV klasa IgM, przeciwciała heterofilne: MonAb, widność i interpretacja kliniczna.
Laboratoria mogą zamówić próbkę o objętości 0,5 ml lub 1,5 ml, w zależności od tego, jaka objętość jest im potrzebna do wykonania badań.		

120 Hepatitis A – przeciwciała (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec czerwiec wrzesień grudzień	3 próbki ludzkiej surowicy (>0,7 ml).	Przeciwciała anti-HAV, anti-HAV klasy IgM, anti-HAV klasy IgG, interpretacja kliniczna.

121 HBsAg i przeciwciała anty HCV – 0,6 ml

122 HBsAg i przeciwciała anty HCV – 1,2 ml

123 HBsAg i przeciwciała anty HCV – 2,0 ml

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec czerwiec wrzesień grudzień	3 próbki ludzkiego osocza o objętości 0,6 ml, 1,2 ml lub 2,0 ml.	Przeciwciała: anti HBc, anti-HBc klasy IgM, anti-HBe, antygen HBe, przeciwciała anti-HBs – badania jakościowe, antygen HBs, przeciwciała anti-HCV, anti HCVct, interpretacja kliniczna.
Laboratoria mogą zamówić próbkę o objętości 0,6 ml, 1,2 ml lub 2,0 ml, w zależności od tego, jaka objętość jest im potrzebna do wykonania badań.		

124 Przeciwciała anty-HBs, testy ilościowe

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń kwiecień lipiec październik	2 próbki ludzkiego osocza (0,7 ml).	Przeciwciała anty-HBs, testy ilościowe i jakościowe.

125 Przeciwciała przeciwko wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
kwiecień	3 próbki ludzkiego osocza (0,5 ml) oraz krótkie „historie choroby”.	Przeciwciała: anti-TBE, anti-TBE klasy IgG i anti-TBE klasy IgM.

126 Przeciwciała przeciwko wirusowi świnki

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń kwiecień lipiec październik	3 próbki ludzkiej surowicy (0,5 ml).	Przeciwciała przeciwko wirusowi świnki „total” (S-MumpsAb), przeciwciała klasy: IgG i IgM oraz kliniczna interpretacja.

127 Herpes simplex 1 - przeciwciała Herpes simplex 2 - przeciwciała

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec czerwiec wrzesień grudzień	3 próbki ludzkiej surowicy (> 0,5 ml) oraz krótkie „historie choroby”.	Przeciwciała: anti-HSV, anti-HSV klasy IgG, anti-HSV klasy IgM, anti-HSV1 klasa IgG, anti-HSV2 klasa IgG.

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

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj wrzesień grudzień	3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (>0,7 ml).	Przeciwciała przeciwko CMV – całkowite, klasy: IgG, IgM, awidność i interpretacja kliniczna.

129 Przeciwciała HIV, badania przesiewowe i testy potwierdzenia (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec czerwiec wrzesień grudzień	4 próbki liofilizowanej ludzkiej surowicy (> 0,7 ml).	Przeciwciała anti-HIV, anti-HIV-1, anti-HIV-2, antygen p 24, anti-HIV+ antygen p 24 (combo), testy przesiewowe i testy potwierdzenia.

130 Detekcja antygeny wirusa grypy (A+B)

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń listopad	3 próbki aspiratów z nosogardzieli.	Antygeny InfA, InfB, InfA+BAg.

131 Detekcja antygeny wirusa oddechowego RS

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń listopad	3 próbki aspiratów z nosogardzieli.	Antygen wirusa oddechowego RS

132 Antygeny Rota i Adenowirusów

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec czerwiec wrzesień grudzień	3 próbki zawiesiny kału.	Bezpośrednie wykrywanie antygenów.

133 Wirus różyczki

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń kwiecień lipiec październik	3 próbki ludzkiej surowicy (> 0,5 ml).	Przeciwciała przeciwko różyczce klasy IgG, IgM, awidność i interpretacja kliniczna.

134 Wirus ospy wietrznej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec czerwiec wrzesień grudzień	3 próbki ludzkiej surowicy po > 0,5 ml w sprawdzanie.	VZVAb, VZVAbG, VZVAbM i interpretacja kliniczna.