

Koagulologia

71 Czas protrombinowy (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj sierpień listopad	2 próbki liofilizowanego osocza (0,5 – 1 ml).	Czas protrombinowy, INR.

72 APTT i fibrynogen (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj sierpień listopad	2 próbki liofilizowanego osocza (0,5 – 1 ml).	Czas krzepnięcia, fibrynogen.

73 Koagulologia specjalna– AT3, czynnik VIII, białko C, białko S (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj sierpień listopad	2 próbki liofilizowanego osocza (0,5 – 1 ml).	Antytrombina 3, czynnik VIII, białko C, białko S.

74 D-dimery (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj sierpień listopad	2 próbki surowicy (0,5 – 1 ml).	D-dimery.

75 Monitorowanie leczenia heparyną drobnocząsteczkową (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty maj sierpień listopad	2 próbki surowicy (0,5 – 1 ml).	Aktywność anty Fxa.