

Immunologia

76 Przeciwciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
luty sierpień	3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,5 ml).	Przeciwciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych, przeciwko mieloperoksydazie, przeciwko proteinazie 3, przeciwciała cytoplazmatyczne lub okołojądrowe przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych-metoda immunofluorescencyjna, przeciwciała przeciwko błonie podstawnej kłębuszkowych nerkowych.

77 Przeciwciała przeciwjądrowe

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
kwiecień październik	3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,4 ml).	Całkowite miano przeciwciał przeciwjądrowych- S ANA-Ab, wzór fluoroscencji jądra, całkowite miano rozpuszczalnych przeciwciał przeciwjądrowych S-ENA-Ab, przeciwciała przeciwko białkom rybonukleinowym S-RNP-Ab, przeciwciała przeciwko antygenowi Smitha S-Sm Ab, przeciwciała przeciwko SSA- S-SSAAb (Ro), przeciwciała przeciwko SSB- S-SSBAb (La), przeciwciała S-Sc170Ab, przeciwciała przeciwko Jo-1- S-Jo1 Ab, przeciwciała przeciwko białkom centromeru-S-CentAb, przeciwciała przeciwko natywnemu DNA- S-DNAAb (S-ds.DNA).

78 Markery choroby trzewnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
maj listopad	2-3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,5 ml).	Przeciwciała przeciwko gliadynie, przeciwciała endomysialne, przeciwciała antyretikulinowe, przeciwciała przeciwko tkankowej transglutaminazie.

79 Choroby wątroby i serologia chorób autoimmunologicznych układu pokarmowego

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
maj listopad	2-3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,5 ml).	Przeciwciała mikrosomalne wątrobowo-nerkowe, przeciwciała przeciwko mięśniom gładkim, przeciwciała przeciwmitochondrialne, przeciwciała przeciwko komórkom okładzinowym żołądka.

80 Przeciwciała antyfosfolipidowe

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
maj	2-3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,5 ml).	Przeciwciała antyfosfolipidowe, przeciwciała kardiolipinowe (IgG i IgM), przeciwciała IgG przeciwko β 2glikoproteinie.

81 Przeciwciała przeciwtarczycowe

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
marzec wrzesień	3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,4 ml).	Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie i tyreoperoksydazie.

82 Czynniki reumatoidalny i przeciwciała przeciw peptydom cytrulinowanym (e-scheme), przesyłanie wyników i odbiór raportów w formie elektronicznej z możliwością wykorzystania formy tradycyjnej

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
styczeń kwiecień lipiec październik	3 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,7 ml).	Czynnik reumatoidalny, przeciwciała przeciwko cytrulinowanym peptydom, badania ilościowe i jakościowe.

83 Przeciwciała przeciwko receptorowi TSH

Częstotliwość	Rodzaj materiału kontrolnego	Składniki
wrzesień	1-2 próbki płynnej ludzkiej surowicy (~0,3 ml).	Przeciwciała przeciwko receptorowi TSH