

NL – BioLAB s.r.o., Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7

Informace k žádance 01217 /01218 biochemie, hematologie, imunologie, vyšetření s poznámkou 5)

ENA(ANA) screen – při pozitivě typizace (9 antigenů): SS-A/Ro (60kDa,52kDa), SS-B/La, U1RNP (RNA P 70, A, C), Scl-70, PM-SCL, Rib.P-prot. (P0, P1, P2), SmD (Synthetic SmD3 peptide), CENP (centromere protein) B, Jo – 1,

ANA blot (16 antigenů): nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Nukleosomy, Histony, Rib.P-prot., AMA M2, DFS 70

Myositida blot (7 antigenů): Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52

Systémová sklerodermie – blot (13 antigenů): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11 (RNA polymeráza III 11kDa), RP155 (RNA polymeráza III 155kDa), Fibrillarín, NOR 90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52

Jaterní blot (4 antigeny): AMA M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP

Anti fosfolipidy profil: ve spolupráci se smluvní laboratoří – Genetika Plzeň

Anti gangliosidy (IgG, IgM): ve spolupráci se smluvní laboratoří AeskuLab (12 antigenů)

Neuro blot - paraneoplastický neurologický syndrom (6 antigenů): Amphiphysin, CV2, PNMA2(Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu

ANCA typizace (6 antigenů): PR3, MPO, Laktoferrin, Elastáza, Katepsin-G, BPI

Gastro blot (5 antigenů, směs IgG / IgA protilátek): gliadin, tkáňová transglutamináza, parietální buňky sliznice žaludku, vnitřní faktor, ASCA