

Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku
- Laboratorium Kliniki Reumatologii, II piętro
ul. M. Skłodowskiej-Curie 24 A, 15-276 Białystok
tel.: (85) 831 84 90, (85) 831 78 16
Godziny pobrania: Pon.- Pt. 8:00-13:30

ILOŚCIOWE OZNACZANIE POZIOMU PRZECIWCIAŁ W SUROWICY METODĄ MICROBLOT-ARRAY

Imię i nazwisko Pacjenta:

Numer PESEL:

Numer karty Pacjenta:

Diagnostyka chorób autoimmunologicznych

Test ANA plus 44 antygeny

Grupa 1 (ANA):

Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, YARS, ZoA, ZoB, HMGCR,
SAE-1, SAE-2, SRP54, Mi-2, TIF1y, MDA5, NXP2,
PMScl 75, PMScl 100, CENP A, CENP B, Scl70, POLR3A,
NOR90, PDGFR-β, Fibrillarin, Th/To, Ro52, Ro60,
La, SmB, SmD, RNP A, RNP C, RNP 68/70, PO, Ku, Nucleolin,
dsDNA, Histon, Nucleosome, PCNA.
Antygeny uzupełniające: M2, DFS70.

Grupa 2 (Zapalenie mięśni):

Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, YARS, ZoA, ZoB, HMGCR,
SAE-1, SAE-2, SRP54, Mi-2, TIF1y, MDA5, NXP2.
Antygeny uzupełniające: Ro52, PmScl 75, PmScl 100, Ku.

Grupa 3 (Twardzina):

CENP A, CENP B, Scl70, POLR3A, NOR90, PDGFR-β,
Fibrillarin, Th/To, PMScl 75, PMScl 100, RNP A, RNP C,
RNP 68/70.

Antygeny uzupełniające: Ro52, Ku, M2.

Grupa 4 (SLE oraz inne choroby tkanki łącznej):

dsDNA, Histon, Nucleosome, PCNA, SmB, SmD, RNP A,
RNP C, RNP 68/70, PO, Ku, Nucleolin, Ro52, Ro60, La, NOR90.

Bordetella Pertussis IgM

PT, FHA, ACT, TCF, Pertactin, FimN, EntA

Covid -19 IgG

NCP, RBD, Spike S2, E, ACE2, PLPro protein, Spike S1, Spike S1
wariant alfa, Spike S1 wariant delta, Spike S1 wariant gamma

Borrelia IgG

VlsE Ba, VlsE Bg, VlsE Bs, P83, p58, p41 Ba, p41 Bs, p39,
OspB, OspA Ba, OspA Bg, OspA Bs, OspC Bg, OspC Bs, OspC
Bsp, OspE, NapA, p17
Anaplasma phagocytophilum p44, OmpA, Asp62
Treponema pallidum TpN17

Borrelia IgM

VlsE Ba, VlsE Bg, VlsE Bs, P83, p58, p41 Ba, p41 Bs, p39,
OspB, OspA Ba, OspA Bg, OspA Bs, OspC Bg, OspC Bs, OspC
Bsp, OspE, NapA, p17
Anaplasma phagocytophilum p44, OmpA, Asp62
EBV VCA-p18

Mycoplasma pneumoniae IgG

P1, p30, p116, p65, HMW3, Mgp3

Mycoplasma pneumoniae IgM

P1, p30, p116, p65, HMW3, Mgp3

Diagnostyka chorób zakaźnych

Bordetella Pertussis IgA

PT, FHA, ACT, TCF, Pertactin, FimN, EntA

EBV IgG

BNA-1, EBNA-2, VCA-p18, VCA-p23, EA-D p54, EA-D p138,
EA-R, ZEBRA, gp350, gp85, Rta, LMP1