LABORATORIUM KLINIKI REUMATOLOGII Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku

**SKIEROWANIE NA BADANIA LABORATORYJNE**

**II piętro Klinika Reumatologii** Telef. 85-831- 84-90; 85-831-78-16: cennik badań: [www.usk.bialystok.pl](http://www.usk.bialystok.pl)

|  |  |
| --- | --- |
| Pieczątka kliniki/oddziału/poradni: | Nazwisko: |
| Imię: |
| PESEL: |
| Data wystawienia skierowania: |
| Data i godz. pobr. mat.: | Wiek: lat Płeć: K M |
| Data i godz. przj. do lab.: | Nr karty choroby: |
| Podpis osoby przyjmującej: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **NAZWA BADANIA**  | KOD ICD9 | Mat. | B. |
| ***CHOROBY TKANKI ŁĄCZNEJ*** |  |
| **ANA** **HEp-2** – p/ciała p/składnikom komórki IF – określenie miana i typu świecenia  | O21 | S |  |
| **ASMA, F-aktyna –** p/ciałIF – określenie miana  | O21 | S |  |
| **dsDNA** - p/ciała dsDNA - IF (*Crithidia luciliae*) – określenie miana i intensywności świecenia | N75 | S |  |
| **dsDNA –** p/ciała dsDNA – badanie ilościowe | N75 | S |  |
| **Profil ANA Plus – Microblot-Array ANA (44 antygeny) –** różnicowanie p/ciał **-** badanie ilościowe | O21 | S |  |
| **Profil 23ANA** **(23 antygeny) -** nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl100 i 75, CENP A, CENP B, dsDNA, nukleosomy, histony, PCNA, rybosomalne białko P, RP11 i 155, Mi2alfa, Mi-2beta, Ku, Sp100, PML, DFS70 – różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Profil ANA+DFS70 (16 antygenów)** - nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, CENP B, dsDNA, nukleosomy, histony, PCNA, rybosomalne białko P, AMA-M2, DFS70 – różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Profil Twardzina układowa** – Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, fibrylaryna, NOR90, Th/To, PM-Scl-100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52 - różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Profil Miopatie - zapalenie wielomięśniowe i skórnomięśniowe –** Mi-2alfa, Mi-2beta, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl70, Jo-1, SRP, PL-12, EJ, OJ – różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Panel Zapalenie mięśni –** Mi2, PM-Scl-100, Jo-1, SPR-54, PL-12, Ku – różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Panel p/ciał STD-X -** Ro/SS-A 52, La/SS-B, Jo-1, CENP-B, PM/Scl-100, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Sm, MPO, PR3, AMA-M2, LC1, LKM1, SRP-54, Sp100, gp210, Ku - różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Panel p/ciał STD -** Ro/SS-A 60, La/SS-B, CENP-B, PM/Scl-100, dsDNA, PCNA, Rybosomy, Scl-70, Sm, MPO, PR3, AMA-M2, TPO, Tg – różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Panel p/ciał Rheuma –** Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SSB, Histony, PM/Scl-100, Rybosomy, dsDNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SSA60, Mi-2, Ku – różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **CCP 3** – p/cytrulinowe klasy IgG  | N66 | S |  |
| **RF –** czynnik reumatoidalny klasy IgA, IgG, IgM  | K21 | S |  |
| ***CHOROBY NEUROLOGICZNE*** |  |
| **Profil p/ciał p/antygenom neuronalnym** - amfifizyna, CV2, PNMA2, (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, rekoweryna, SOX1, titina, zic4, GAD65, Tr (DNER) - różnicowanie p/ciał | N64 | S |  |
| **Profil p/ciał p/gangliozydom w klasie IgG –** różnicowanie p/ciał | Q90 | S |  |
| **Profil p/ciał p/gangliozydom w klasie IgM –** różnicowanie p/ciał | Q92 | S |  |
| **AQP i MOG** – p/ciała p/akwaporynie i mielinowemu białku oligodendrocytów (IF)  | N64 | S |  |
| **P/ciał p/autoimmunologicznemu zapaleniu mózgu (**IF**) –** różnicowanie p/ciał | N64 | S |  |
| **P/ciała p/receptorowi acetylocholiny –** badanie ilościowe | N93 | S |  |
| **P/ciała w Miastenia gravis – MusK, ACHR-E, ACHR-G** – metoda IF | N93 | S |  |
| ***CHOROBY UKŁADU POKARMOWEGO I WĄTROBY*** |  |
| **ASCA** – p/ciała Saccharomyces cerevisiae w klasie IgA  | Q77 | S |  |
| **ASCA** – p/ciała Saccharomyces cerevisiae w klasie IgG  | Q78 | S |  |
| **Profil p/ciał w autoimmunologicznych chorobach pokarmowych IgA –** p/ciała p/transglutaminazie tkankowej, gliadynie, mannanowi z Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | N79 | S |  |
| **Profil p/ciał w autoimmunologicznych chorobach pokarmowych IgG –** p/ciała p/transglutaminazie tkankowej, gliadynie, antygenowi komórek okładzinowych żołądka, czynnikowi wewnętrznemu, mannanowi z Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | N79 | S |  |
| **Profil Celiakia IgA +Total IgA –** DGP IgA, tTg IgA, Total IgA | Q85 | S |  |
| **Profil Celiakia IgG -** DGP IgA, tTg IgA, czynnik wewnętrzny (Intrinsic Factor) | Q85 | S |  |
| **EmA P/ciała p/endomysium w klasie IgA –** metoda IF | N79 | S |  |
| **EmA P/ciała p/endomysium w klasie IgG –** metoda IF | N79 | S |  |
| **Profil p/ciał w autoimmunologicznych chorobach wątroby** - AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENPA, CENPB, PGDH - różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Panel wątrobowo-nerkowy – AMA-M2, Sp100, gp210, LKM, LC-1, CENPB, GBM, PR3, MPO, SLA/LP –** różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Profil p/ciał AMA – M2, M2-3E, M4, M9 –** różnicowanie p/ciał | O21 | S |  |
| **Kalprotektyna w kale –** badanie ilościowe | - | Kał |  |
| ***CHOROBY NACZYŃ*** |  |
| **Profil ANCA** - **PR3, MPO, GBM** – różnicowanie p/ciał – met. immunoblot | N69 | S |  |
| **ANCA** – p/granulocytarne (MPO i PR3) – test przesiewowy | N69 | S |  |
| **pANCA – p/ciała MPO – met. ilościowa** | N69 | S |  |
| **cANCA – p/ciała PR3 – met. ilościowa** | N69 | S |  |
| **P/ciała p/fosfolipidom (**kardiolipina, fosfatydylo seryna, fosfatydylo inozytol, beta-2 glikoproteina1**,** kwas fosfaty dylowy**) w klasie IgG** – test przesiewowy | N89 | S |  |
| **P/ciała p/fosfolipidom (**kardiolipina, fosfatydylo seryna, fosfatydylo inozytol, beta-2 glikoproteina1**,** kwas fosfaty dylowy**) w klasie IgM** – test przesiewowy | N89 | S |  |
| **P/ciała p/ kardiolipinie** w klasie IgA, IgG, IgM – test przesiewowy | N89 | S |  |
| **P/ciała p/ kardiolipinie** w klasie IgG  | N89 | S |  |
| **P/ciała p/ kardiolipinie** w klasie IgM  | N89 | S |  |
| **P/ciała p/ β2 glikoproteinie 1** w klasie IgA, IgG, IgM – test przesiewowy | N89 | S |  |
| **P/ciała p/ β2 glikoproteinie 1** w klasie IgG  | N89 | S |  |
| **P/ciała p/ β2 glikoproteinie 1** w klasie IgM  | N89 | S |  |
| **P/ciała p/protrombinie** w klasie IgA, IgG, IgM – test przesiewowy | N89 | S |  |
| ***UKŁAD ODPORNOŚCIOWY*** |  |  |  |
| **Aktywność dopełniacza CH-50**  | K58 | S |  |
| ***CHOROBY NEFROLOGICZNE*** |  |
| **APLA2R –** p/ciała p/receptorowi fosfolipazy A2 – badanie ilościowe | N67 | S |  |
| **PLA2R-F – p/ciała p/ receptorowi fosfolipazy 2 i TSHD7A – metoda IF** | N67 | S |  |
| **THSD7A – p/ciała p/trombospondynie – metoda IF** | N67 | S |  |
| ***CHOROBY ZAKAŹNE*** |  |
| **Test Quantiferon** – **IGRA** (materiał pobiera się do specjalnych probówek) | L99 | O |  |
| **P/ciała Covid IgG – Microblot-Array COVID-19 – Microblot - Array** | V98 | S |  |
| **P/ciała p/wirusowi odry w klasie IgG** | F96 | S |  |
| **P/ciała p/wirusowi odry w klasie IgM** | F97 | S |  |
| **P/ciała p/ Yersinia enterocolitica IgM** | U96 | S |  |
| **P/ciała p/ Yersinia enterocolitica IgG** | U94 | S |  |
| **P/ciała p/Chlamydia trachomatis IgG** | S73 | S |  |
| **P/ciała p/Chlamydia trachomatis IgM** | S75 | S |  |
| **P/ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG** | S67 | S |  |
| **P/ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM** | S65 | S |  |
| **P/ciała p/wirusowi Epstein Barr IgG – Microblot - Array** | F45 | S |  |
| **P/ciała p/wirusowi ospy wietrznej IgG** | V68 | S |  |
| **P/ciała p/ wirusowi ospy wietrznej IgM** | V69 | S |  |
| **P/ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG - Microblot - Array** | U41 | S |  |
| **P/ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM - Microblot - Array** | U43 | S |  |
| **P/ciała p/Bordetella IgA (Krztusiec) - Microblot - Array** | S08 | S |  |
| **P/ciała p/Bordetella IgG (Krztusiec) - Microblot - Array** | S07 | S |  |
| **P/ciała p/Borelioza IgG - Microblot - Array** | S21 | S |  |
| **P/ciała p/Borelioza IgM - Microblot - Array** | S25 | S |  |
| ***CHOROBY ALERGICZNE*** |  |
| **WZIEW-E - Profil alergenów wziewnych (IgE)**  | L91 | S |  |
| **WZIE-AD - Profil alergenów wziewnych –domowych (IgE)**  | L91 | S |  |
| **WZIE-ZW - Profil alergenów wziewnych –zwierzęcych (IgE)**  | L91 | S |  |
| **POKAR-E - Profil alergenów pokarmowych (IgE)**  | L91 | S |  |
| **RE ROZT - Rekombinanty roztocze** | L91 | S |  |
| **RE PYLKI - Rekombinaty pyłki** | L91 | S |  |
| **RE ORZE - Rekombinanty orzech ziemny** | L91 | S |  |
| **WZIE-20 – panel Wziewny** | L91 | S |  |
| **INSECTY – panel p/ciał jady owadów** | L91 | S |  |
| **POK III – panel 10 alergenów** | L91 | S |  |
| **POK IV – panel 10 alergenów** | L91 | S |  |
| **WZ-I-10 – panel Oddechowy I** | L91 | S |  |
| **WZIE-II – panel Oddechowy II** | L91 | S |  |
| **WZI-III – panel Oddechowy III** | L91 | S |  |
| **KOM-JAD - panel komponenty jady owadów** | L91 | S |  |
| **KOM-PLE - panel komponenty pleśni** | L91 | S |  |
| ***INNE*** |  |
| **Kapilaroskopia** | - |  |  |

 LICZBA ZLECONYCH BADAŃ

|  |  |
| --- | --- |
| Stosowane Skróty |  |
| Mat. – materiał badany; B – badanie; K – krew pełna; O – osocze, S – surowica |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię i Nazwisko osoby pobierającej materiał do badania: | Uwagi laboratorium: | PIECZĄTKA I PODPIS LEKARZA |