

# ŽIADANKA O VYŠETRENIE – PATOLOGICKÁ ANATÓMIA

Vyšetrenie antinukleárných a iných protilátok metódou nepriamej imunofluorescencie



Platná od 1. 7. 2023

Rodné číslo	Platiteľ	Fakturovať: <input type="checkbox"/> lekár <input type="checkbox"/> pacient	Číslo vyšetrenia
	kód ZP, samoplatca, PZS		
Priezvisko	Meno	Pohlavie: <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Dátum prijatia
Ulica, číslo domu*	PSČ*	Podpis a pečiatka ordinujúceho lekára	
Mesto/obec*	Dátum odberu		
Kód hospit. prípadu	Dg. (MKCH)	Dg. (MKCH)	Dátum vystavenia žiadanky
Odporúčajúci lekár	Meno a priezvisko	A kód	P kód

\* adresu pacienta žiadame vyplniť v prípade samoplatcu alebo vyšetrení hlásených v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.

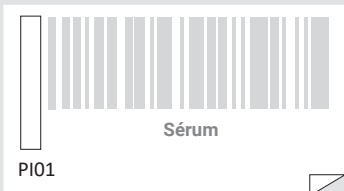
## AKTUÁLNA LIEČBA

	číslo predchádzajúceho vyšetrenia
--	-----------------------------------



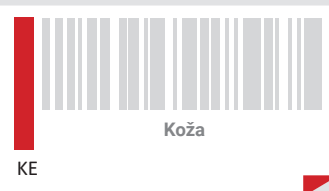
Plná krv na sérum

PI01



Sérum

PI01



Koža

KE

### ANA – antinukleárne protilátky (skrining)

Bez ich objednania nie je možné objednať žiadnu z nasledujúceho zoznamu protilátok:

- |                                |                                                         |                                                  |                                                                                                        |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> dsDNA | protilátky proti dvojšpirálovej DNA                     | <input type="checkbox"/> AIFA                    | protilátky proti vnútornému faktoru (intrinsic factor)                                                 |
| <input type="checkbox"/> ANCA  | protilátky proti neutrofilným leukocytom                | <input type="checkbox"/> ASKMA                   | protilátky proti priečne pruhovanému svalu                                                             |
| <input type="checkbox"/> ASCA  | protilátky proti Saccharomyces cerevisiae               | <input type="checkbox"/> AMCA                    | protilátky proti srdcovému svalu                                                                       |
| <input type="checkbox"/> AMA   | protilátky proti mitochondriám                          | <input type="checkbox"/> AICA                    | protilátky proti pankreasu                                                                             |
| <input type="checkbox"/> ALKM  | protilátky proti mikrozómom obličky                     | <input type="checkbox"/> AGCA                    | protilátky proti intestinal goblet cells                                                               |
| <input type="checkbox"/> ABBA  | protilátky proti brush border kanálikov obličky         | <input type="checkbox"/> ATA                     | protilátky proti štítnej žľaze                                                                         |
| <input type="checkbox"/> ABMT  | protilátky proti bazálnym membránam tubulov             | <input type="checkbox"/> Anti Yo/Anti Hu/Anti Ri | protilátky proti cytoplazme Purkyňových buniek (Yo-antigén) a jadrám neurónov (Hu-antigén, Ri-antigén) |
| <input type="checkbox"/> ABMG  | protilátky proti bazálnym membránam glomerulov          | <input type="checkbox"/> APA                     | protilátky proti štruktúram placenty                                                                   |
| <input type="checkbox"/> AmzgA | protilátky proti mezangiu glomerulov                    | <input type="checkbox"/> ASA                     | protilátky proti ľudským spermiami                                                                     |
| <input type="checkbox"/> ASMA  | protilátky proti hladkému svalu                         | <input type="checkbox"/> AOaB                    | protilátky proti štruktúram ovária                                                                     |
| <input type="checkbox"/> ALMA  | protilátky proti membránam hepatocytov                  | <input type="checkbox"/> ATrA                    | protilátky proti trombocytom                                                                           |
| <input type="checkbox"/> ABKA  | protilátky proti žlčovodom                              | <input type="checkbox"/> ALyA                    | protilátky proti lymfocytom                                                                            |
| <input type="checkbox"/> Aema  | protilátky proti endomýziu                              | <input type="checkbox"/> AVEA                    | protilátky proti cievnemu endotelu                                                                     |
| <input type="checkbox"/> AGA   | protilátky proti gliadínu                               | <input type="checkbox"/> ABMA/ICS                | protilátky proti bazálnym membránam a intercelulárnej substancii dlaždicového epitelu                  |
| <input type="checkbox"/> ARA   | protilátky proti retikulínu                             | <input type="checkbox"/> PIF – koža              | priama imunofluorescencia kože                                                                         |
| <input type="checkbox"/> APCA  | protilátky proti parietálnym bunkám žalúdočnej sliznice |                                                  |                                                                                                        |

- Stanovenie profilu ANA protilátok (IgG) nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nukleozómy, históny, rib. P-proteín, AMA-M2, DSF 70
- Stanovenie profilu protilátok pri autoimunitnom ochorení pečene: AMA-M2, M2-3E(BPO), Sp 100, PML, gp 210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52
- Stanovenie profilu protilátok pri Systémovej skleróze (SSc) profil (IgG): Ro-52, PDGFR, Ku, PM-Scl 75, PM-Scl-100, Th/To, NOR-90, Fibrillarin, RP 155 (RNAP-III), RP 11 (RNAP-III), CENP B, CENP A, Scl-70
- Stanovenie profilu ANCA protilátok: MPO (Myeloperoxidáza), PR3 (Proteináza 3)
- Stanovenie profilu neuronálnych protilátok (IgG): amfifyzín, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu
- Diferenciálna diagnostika colitis ulcerosa a morbus Crohn (stanovenie protilátok proti pankreasu, intestinal goblet cells, Saccharomyces cerevisiae, pANCA)

### VYHLÁSENIA PACIENTA – SAMOPLATCU LABORATÓRNYCH VYŠETRENÍ

Žiadam o poskytnutie zdravotnej starostlivosti v rozsahu vyšetrení uvedených v tejto žiadanke, v zmysle práva na výber poskytovateľa v súlade s ustanovením § 11 ods. 6 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v platnom znení. Súhlasím v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v platnom znení so spracovaním svojich osobných údajov uvedených na žiadanke za účelom poskytnutia zdravotnej starostlivosti. Súhlas udeľujem na dobu neurčitú a je možné ho odvolať v prípade nezákonného nakladania s osobnými údajmi.

Dátum:  Podpis:

Osobné údaje sú spracovávané na účely stanovenia klinickej diagnózy a služieb s tým spojených. Viac informácií o spracovaní vašich osobných údajov a o právach nájdete na <https://www.unilabs.sk/ochrana-udajov>