



635

# NAROČILNICA

za preiskave v Laboratoriju za  
imunologijo revmatizma - LIR

Naročnik
<i>naziv in šifra napotne organizacije (žig)</i>

INTERNA KLINIKA  
Klinični oddelek za revmatologijo  
**LABORATORIJ ZA IMUNOLOGIJO REVMAZMA**  
Vodnikova 62, 1000 Ljubljana  
T: 01 522 54 86 F: 01 522 55 01  
Dovoljenje MZ št.: 0600-18/2020-8

Priimek in ime pacienta: \_\_\_\_\_ Spol:  M  Ž

Datum rojstva: \_\_\_\_\_ KZZ št. zavarovane osebe: \_\_\_\_\_

Napotni zdravnik (priimek in ime, žig): \_\_\_\_\_ Šifra zdravnika: \_\_\_\_\_ Tel. št. sporočanja: \_\_\_\_\_

Datum odvzema: \_\_\_\_\_ Ura odvzema: \_\_\_\_\_

**SEZNAM PREISKAV (s križcem označite zelene preiskave):**  
(za preiskave potrebujemo serum iz krvi brez dodatkov, če ni drugače označeno)

X	Preiskava:	Protitelesa proti:
	<b>s-HEp-2 test<sup>1</sup></b>	znotrajceličnim antigenom: jedra (ANA, ANA-titer), citoplazme, celice v delitvi
	<b>s-anti-ENA<sup>1</sup></b>	topnim jedrnim antigenom: Sm, U1RNP, Ro, La, Scl-70, Jo-1, PM/ScI, Ku, SL, PCNA
	<b>s-PANEL SSc<sup>2</sup></b>	Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/ScI-100, PM/ScI-75, Ku, RNA P III, U1-RNP, Th/To, Fibrilarin, NOR-90, SSA/Ro52kD
	<b>s-PANEL MYO<sup>2</sup></b>	Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-Y, Ro52, SAE-1, SAE-2, NXP-2
	<b>s-anti-HMGCR<sup>7</sup></b>	3-hidroksi-3metilglutaril koencim A reduktazi
	<b>s-anti-PDH<sup>3</sup></b>	piruvat dehidrogenaznemu kompleksu
	<b>s-PANEL JETRA<sup>3</sup></b>	AMA M2, Sp-100, LKM1, LC1, gp-210, SLA
	<b>s-anti-dsDNA</b>	dvojnoverižni DNA
	<b>s-anti-CCP (ACPA)</b>	citruliniranemu cikličnemu peptidu
	<b>s-anti-C1q</b>	komponenti komplementa C1q
	<b>s-aCL<sup>4</sup></b>	kardiolipinu (IgG, IgM)
	<b>s-IgA aCL<sup>4</sup></b>	kardiolipinu razreda IgA
	<b>s-anti-β2 GPI<sup>4</sup></b>	β2glikoproteinu I (IgG, IgM, IgA)
	<b>s-aPS/PT<sup>4</sup></b>	protrombinu odvisna od fosfatidilserina (IgG, IgM, IgA)
	<b>s-ANCA<sup>5</sup> (IIF in anti-MPO/PR3 ANCA)</b>	citoplazemskim antigenom nevtrofilcev (indirektna imunofluorescenca in antigensko specifična ELISA)
	<b>s-anti-GBM</b>	glomerularni bazalni membrani
<b>X</b>	<b>Ostale preiskave:</b>	
	<b>k-KRIO*</b>	krioglobulini (kvantitativno, kvalitativno)
	<b>s-C3c</b>	C3c komponenta komplementa
	<b>s-C4</b>	C4 komponenta komplementa
	<b>s-SAA<sup>6</sup></b>	serumski amiloid A
	<b>s-RF</b>	revma faktor
	<b>k-HLA-B27**</b>	alel levkocitnega antigena B27
<b>X</b>	<b>Biološke učinkovine</b>	
	<b>s-IFX / s-anti-IFX</b>	koncentracija infliximaba / protitelesa proti infliximabu
	<b>s-ADL / s-anti-ADL</b>	koncentracija adalimumaba / protitelesa proti adalimumabu
	<b>s-VDZ</b>	koncentracija vedolizumaba
	<b>s-GLM</b>	koncentracija golimumaba
	<b>s-UST</b>	koncentracija ustekinumaba

\*kri brez dodatkov - odvzem in transport na 37°C \*\* kri z dodatkom EDTA, citrata ali heparina

1,2,3.- obrni list

Datum naročila:		Žig in podpis:	
<i>Izpolni LIR</i>	Prevzem vzorca v LIR	<input type="checkbox"/> kurir	<input type="checkbox"/> KIKKB
	Priimek in ime (podpis)	<input type="checkbox"/> pošta	Datum, ura prevzema



635

# NAROČILNICA

za preiskave v Laboratoriju za  
imunologijo revmatizma - LIR

**1 Sum na sistemske vezivnotkivne bolezni:**

- osnovna presejalna testa: HEp-2, anti-ENA

**2 Sum na miozitis in sistemske skleroze**

- HEp-2
- anti-ENA
- panel SSc (sistemska skleroza)
- panel MYO (miozitis)

**3 Sum na avtoimunsko jetrno bolezen:**

- HEp-2
- anti-ENA
- v primeru pozitivne citoplazemske imunofluorescence podobne AMA: anti-PDH
- panel JETRA

**4 Sum na antifosfolipidni sindrom (APS):**

- testi: aCL in anti- $\beta$ 2GPI, aPS/PT

**5 Sum na vaskulitis:**

- IIF-ANCA (indirektna imunofluorescenca) in antigensko specifična ELISA za določanje anti-MPO in anti-PR3 ANCA. Po novejših priporočilih se ob znani napotni diagnozi suma na vaskulitis najprej izvaja antigensko specifična ELISA za določanje anti-MPO/PR3 ANCA. Ker pa napotne diagnoze v laboratoriju največkrat ne poznamo, izvajamo obe preiskavi sočasno, tako IIF-ANCA kot tudi anti-MPO/PR3 ANCA.

**6 Sum na vnetje**

- SAA

**7 Sum na s statini povzročeno mioopatijo**

- HEp-2
- anti-HMGCR