

IMUNOLOGICKÁ ŽÁDANKA

Číslo pojištěnce: Poj.:

Příjmení:

Jméno, titul: Samoplátce:

Dg.: Datum indikace:

adresa pacienta:

Primární materiál: Krev Stolica Odběr z prstu

U cizinců: Datum narození: Pohlaví:

Datum odběru: Čas odb.: Statim

Česká laboratorní s. r. o.

Pod Krejčárkem 975/2
130 00 Praha 3
info@ceslab.cz
271 775 406

seznam odběrových míst a další informace na
www.ceskalaboratorni.cz

Telefon
pro hlášení statimů:

Ceník platný od 1.8.2021

DIAGNOSTIKA AUTOIMUNITNÍCH CHOROB

		HEPATÁLNÍ SOUBOR	DERMATOLOGICKÝ SOUBOR
511,-	a-dsDNA IF	203,- AMA IF (a-mitochondrie)	203,- a-desmosomy IF
692,-	a-nukleosomy (EIA)	203,- ASMA IF (a-hladký sval)	203,- a-bas.memb.epid. IF
692,-	a-histony (EIA)	203,- ACA IF (a-actin)	
312,-	a-C1q	203,- a-LKM IF	
ANCA PROFIL		Hepatální profil WB (AMA M2, LKM1, SLA, LC1, gp210, sp100)	
211,-	ANCA IgG IF (při pozitivě konfirmace (a-PR3, a-MPO))	2241	
679,-	a-PR3		
679,-	a-MPO	NEUROLOGICKÝ SOUBOR	
2716	ANCA profil rozšířený (a-kathepsin, a-lactoferin, a-elastáza, a-BPI)	203,- a-MAG IF	SPECIÁLNÍ SOUBOR
		203,- a-myelin IF	
		262,-	GBM (a-glom. bas. mem.)
		4482	a-gangliosidy IgG, M WB
		203,-	AECA IF (a-endoteliální b.)
FOSFOLIPIDOVÝ SOUBOR		a-Hu, Ri, Yo IF (při pozitivě laboratoř provede konfirmaci Hu, Ri, Yo WB)	
624,-	APLA IgG, M (směs fosfolipidů)	615,-	
1236	ACLA IgG, M (a-kardiolipin)		
524,-	a-Beta2-glykoprotein IgG, M	2241	Neurologický profil WB (Hu, Ri, Yo, Amfifyzin, CV2 PNMA2 (Ma2/Ta))
624,-	a-anexin IgG, M		
APLA profil IgG, M (fosfatidyl serin, fosfatidyl inositol, kyselina fosfatidová)		GIT SOUBOR	
1878		379,-	a-Deamidovaný gliadin IgA, G
		205,-	EMA IgA IF (a-endomysium)
		205,-	EMA IgG IF (a-endomysium)
		296,-	a-Transglutamináza IgA
2241	ENA profil WB - 16Ag	296,-	a-Transglutamináza IgG
2941	ENA profil ELISA - 6Ag	REVMATOLOGICKÝ SOUBOR	
1233	Revmatoidní faktor IgA, G, M	240,-	ARA - IgA (a-retikulin)
425,-	a-CCP IgG	567,-	a-kravské mléko IgA, G, M
312,-	a-MCV	312,-	GPCA (a-gastroparietální b.)
203,-	AKA (a-keratin)	312,-	a-VF (a-vnitřní faktor)
		624,-	ASCA IgA, G (a-S. cerev)
		383,-	a-sója IgA, IgG
		383,-	a-laktóza IgA, IgG




BUNĚČNÁ IMUNITA	KOMPLEMENT	JINÉ	SYSTÉMOVÁ AUTOIMUNITA
2112 CD3, CD4, CD8, CD19, NK buňky	168,- C3	40,- CIK PEG	351,- ANA IgG IF při pozitivě autom. titraci
351,- CD20	175,- C4	855,- ECP (eozinofilní kat. protein)	
351,- CD5, CD19	248,- C1-inhibitor	1040 DAO	351,- ANA IgA IF
351,- CD3/HLA DR+	183,- CH50		351,- ANA IgM IF
702,- CD14/HLA DR+			
663,- HLA B27			
949,- Fagocytóza			
1053 T. regul. lymfocyty			
	PROTEINY AKUTNÍ FÁZE	ELEKTROFORÉZA	552,- ENA screening
26,- Krevní obraz	150,- CRP	64,- Elfo proteinů	
65,- Krevní obraz + diferenciál	179,- Prealbumin	1227 Imunofixace	
	167,- Transferin		2241 ENA profil WB - 16Ag
			2941 ENA profil ELISA - 6Ag
IMUNOGLOBULINY			
168,- IgA			
171,- IgG			
2057 IgG-podtřídy (1-4)			
174,- IgM			
595,- IgE-celkový			

**BARVA VÍČEK
ODBĚROVÉHO SYSTÉMU
BD Vacutainer®**

K3EDTA
Li-heparin
gel + aktiv. srážení

Prosíme otočte žádanku

HEPATITIDY	ANTROPOZOONÓZY	GASTROINTESTINÁLNÍ INFEKCE	CHLAMYDIE A RESPIRAČNÍ BLOK	HERPETICKÉ VIRY	OČKOVÁNÍ
Virová hepatitida A	756,- a-Borrelia IgG, M	758,- a-Helicobacter pylori IgA,G	987,- a-Chl. species IgA, G, M	756,- a-HSV 1/2 IgG, M	329,- Tetanus IgG
348,- a-HAV IgG		3120 a-Helicobacter pylori IgA,G WB			
348,- a-HAV IgM	4482 a-Borrelia IgG, M WB		987,- a-Chl.pneumoniae IgA, G, M	EBV: EBNA IgG	329,- VZV IgG
		764,- Helicobacter pylori Ag (stolice)	2241 a-Chl.pneumoniae IgA, G WB	1512 VCA IgM	
Virová hepatitida B	3120 a-Anaplasma IgG, M WB			VCA IgG	
227,- HBs Ag		3120 a-Campylobacter IgA, G WB	987,- a-Chl. trachomatis IgA, G, M	EA IgG	
348,- a-HBs	658,- a-klíšťová encefalitida IgG, M		2241 a-Chl. trachomatis IgA, G WB		329,- Klíšťová encefalitida IgG
348,- a-HBc total		658,- a-Yersinia IgA, G		74,- Paul Bunnell (heterofilní prot.)	
348,- a-HBc IgM	756,- a-Toxoplasma gondii IgG, M		2241 a-Chl. psittaci IgA, G WB		348,- Virová hepatitida A IgG
227,- HBe Ag	379,- a-Toxoplasma gondii IgA			756,- a-CMV IgG, M	
348,- a-HBe	379,- a-Toxoplasma gondii IgE			756,- CMV IgG - avidita	348,- Virová hepatitida B a-HBs
	756,- Toxoplasma gondii IgG- avidita		987,- Mycoplasma pneum. IgA, G, M		
Virová hepatitida C				329,- HHV-6 IgG	379,- a-Spalničky IgG
348,- a-HCV	329,- a-Toxocara canis IgG				
	329,- a-Toxocara canis IgA		758,- Bordetella pertussis IgA, G	987,- VZV IgA, G, M	
	658,- Toxocara canis IgG- avidita				
			658,- Bordetella parapert. IgA, G		
SYFILIS - PROTILÁTKY				EXANTÉMOVÁ ONEMOCNĚNÍ	
432,- RPR (nespecifické protilátky)					
a-Treponema pallidum (specifické protilátky)			382,- a-SARS-CoV-2 IgG	658,- a-Parvovirus B19 IgG, M	
				758,- a-Spalničky IgG, M	
HIV					
348,- a-HIV 1,2+p24 Ag					
PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ					
1355 a-Treponema pallidum, RPR (nespecifické protilátky), HBs Ag, Anti-HCV, Anti-HIV 1,2+ p24 Ag					

BARVA VÍČEK ODBĚROVÉHO SYSTÉMU BD Vacutainer®	
	K3EDTA
	Li-heparin
	gel + aktiv. srážení