

Žádanka na imunologická laboratorní vyšetření

Kód ZP IČP Odbornost Datum odběru 2 0 Čas odběru

Číslo pojištění Pacient (příjmení, jméno, titul)

Základní dg. Ostatní dg. Sex Adresa, bydliště

Oddělení (stanice), Lékař (razítko, podpis) Telefon Odběr provedl
Počet požadovaných vyšetření:



Oblastní nemocnice Kladno, a.s.
Nemocnice Středočeského kraje se sídlem Kladno
Vančurova 1548, 272 59 Kladno
www.nemocnicekladno.cz

Klinická laboratoř

centrální příjem tel.: 312 606 246
imunologická laboratoř tel.: 312 606 571

ANA/ENA	Gastrointestinální blok	Buněčná imunita (FACS)	Total IgE	34
<input type="radio"/> ANA screen s typizací (s) *3021	<input type="radio"/> <i>Campylobacter jejuni</i> (s) 9025	<input type="radio"/> CD3, 4, 8 (EDTA) 9048	Specifické IgE	
<input type="radio"/> SS - A (s) 3021	<input type="radio"/> <i>Yersinia enterocolitica</i> (s) 9026	<input type="radio"/> CD3, 4, 8, 19, 56 + 16 (EDTA) 9049	Zvířecí alergie	
<input type="radio"/> SS - B (s) 3022	Celiakie, intolerance	<input type="radio"/> CD3/HLA DR+ (EDTA) 9050	<input type="radio"/> e1 - kočka 4011	
<input type="radio"/> Sm (s) 3023	<input type="radio"/> EMA IgA (s) 3081	<input type="radio"/> KO + dif. pro abs. hodnoty (EDTA) 9051	<input type="radio"/> e2 - pes 4012	
<input type="radio"/> RNP (s) 3024	<input type="radio"/> EMA IgG (s) 3082		Hmyzí alergie	
<input type="radio"/> Scl - 70 (s) 3025	<input type="radio"/> Anti gliadin IgA, G *50	<input type="radio"/> HLA B27 (EDTA) 9052	<input type="radio"/> i1 - včela 4013	
<input type="radio"/> Jo - 1 (s) 3026	<input type="radio"/> Anti transgl. IgA, G *56		<input type="radio"/> i3 - vosa obecná 4014	
<input type="radio"/> Anti ds DNA (s) 3041	<input type="radio"/> Anti kravské mléko (s) 9029	<input type="radio"/> Fagocytární aktivita (h) 9053	<input type="radio"/> i71 - komár 4015	
<input type="radio"/> Anti nukleosomy (s) 9010	<input type="radio"/> Anti frakce mléka (s) 9030	Ostatní autoimunita	<input type="radio"/> i75 - sršeň 4016	
<input type="radio"/> Anti centroméra (s) 3092	<input type="radio"/> Anti soja (s) 9031	<input type="radio"/> Anti parietální buňky (s) 9054	Pyly stromů	
<input type="radio"/> ANA blot (16Ag) (s) 9012	Autoimunitní hepatopatie	<input type="radio"/> Anti vnitřní faktor (s) 9055	<input type="radio"/> t7 - dub bílý 4017	
<input type="radio"/> ANA titrace - IgG (IF) (s) *3001	<input type="radio"/> AMA (mitochondrie) (s) 9032	<input type="radio"/> Gastroblot (5Ag) (s) 9056	<input type="radio"/> t12 - vrba jívá 4018	
<input type="radio"/> ANA titrace - IgA, M (IF) (s) 9014	<input type="radio"/> ASMA (hladký sval) (s) 9033	<input type="radio"/> Anti nadledvina (AADA) (s) 9057	<input type="radio"/> t3 - bříza 4019	
<input type="radio"/> ENA screen 3011	<input type="radio"/> Anti LKM 1 (mikrosomy) (s) 9034	<input type="radio"/> CIK - PEG (s) 9058	<input type="radio"/> t5 - buk velkolistý 4020	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Anti SLA (solub. jaterní Ag) (s) 9035	<input type="radio"/> CIKC1q (s) 9059	Potraviny	
Vaskulitidy	<input type="radio"/> Anti LC1 (s) 9036	<input type="radio"/> ECP (s) 4002	<input type="radio"/> f1 - vaječný bílek 4021	
<input type="radio"/> MPO (s) 3062	<input type="radio"/> Jaterní blot (4Ag) (AMA M2, LKM-1, SLA/LP, LC-1) (s) 9037	<input type="radio"/> Antiβ2 glykoprotein IgA, G, M 852	<input type="radio"/> f14 - sójový bob 4022	
<input type="radio"/> PR3 (s) 3061		<input type="radio"/> ACLA IgG, M *63	<input type="radio"/> f17 - lískový ořech 4023	
<input type="radio"/> GBM (s) 9017	IBD (nespecifické střevní záněty)	Thyroidální blok	<input type="radio"/> f2 - kravské mléko 4024	
<input type="radio"/> ANCA profil (s) *3061	<input type="radio"/> ASCA (s) 9038	<input type="radio"/> TSH 483	<input type="radio"/> f244 - okurka salátová 4025	
<input type="radio"/> ANCA IF (s) 3051	<input type="radio"/> ALCA, ACCA (s) 9039	<input type="radio"/> fT4 208	<input type="radio"/> f256 - vlašský ořech 4026	
Dermatologický blok	<input type="radio"/> Anti pohárkové buňky (s) 9041	<input type="radio"/> fT3 84	<input type="radio"/> f4 - pšenice 4027	
<input type="radio"/> Anti BM epidermis (s) 9020	<input type="radio"/> Anti vývody pankreatu (s) 9042	<input type="radio"/> T3 85	<input type="radio"/> f49 - jablko 4028	
<input type="radio"/> Anti desmosomy (s) 9021	Postvakcinační	<input type="radio"/> Anti TPO 507	<input type="radio"/> f9 - ryže 4029	
Revmatologický blok	<input type="radio"/> C. tetani - toxoid (s) 9047	<input type="radio"/> Anti TG 505	<input type="radio"/> f13 - podzemnice olejná 4030	
<input type="radio"/> Revmatoidní faktor - IgA,G,M (s) *3131	Krevní test pro dg. TBC	<input type="radio"/> Anti TSH 503		
<input type="radio"/> Anti filagrin (s) 9023	<input type="radio"/> QuantiFERON - TB Gold in tube 497	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> h1 - domácí prach 4031	
<input type="radio"/> Anti citrulin (s) 3091				

Po odběru ponechat zkumavky ve svislé poloze.
Uchovávat při pokojové teplotě. Neodesílat potrubní poštou.

Návod na vyplnění:

Správně: ● Chybně: ✘ ✓



V případě pozitivního výsledku ANCA IF, provede laboratoř dle doporučení ČSAKI typizaci.
(s) - zkumavka pro přípravu séra s aktivátorem srážení a gelem (SARSTEDT - hnědý uzávěr)
(EDTA) - zkumavka pro nesrážlivou krev s EDTA (SARSTEDT - červený uzávěr)

● - pro toto vyšetření je nutné co nejdříve oddělit sérum/plazmu od krve
(h) - zkumavka pro přípravu plazmy s heparinem sodným - vydá na požádání centrální příjem nebo odběrové pracoviště Klinické laboratoře.
Metody psané kurzívou jsou prováděny smluvní laboratoří Citylab spol. s r.o., Tel.: 235 312 264.

Odběrové středisko – Jana Palacha 1620, Kladno 1, tel.: 312 606 533

Otevřeno pondělí až pátek od 6:00 do 13:30 hodin.

Odběrové středisko – Oblastní nemocnice Kladno – CAM, tel.: 312 606 243

Otevřeno pondělí až pátek od 6:00 do 14:00 hodin.

Odběrové středisko má bezbariérový přístup pro imobilní pacienty.

Odběrové středisko – Čsl. armády 414, Nové Strašecí, tel.: 313 511 478

Otevřeno pondělí až pátek od 6:30 do 10:30 hodin.

Toto odběrové středisko má bezbariérový přístup pro imobilní pacienty.

***Všechny informace a pokyny k vyšetření jsou dostupné v Laboratorní příručce.
(<http://www.nemocnicekladno.cz/oddeleni/komplement/klinicka-laborator>)***