

Žádanka o imunologické vyšetření

ID: _____ Pojišťovna: _____ Samoplátce:

Příjmení: _____ Datum odběru: _____

Jméno: _____ Čas odběru: _____

Adresa: _____ Odebral: _____

Diagnózy: _____ Urgentní vzorek:

Terapie: _____ Počátek terapie: _____

Razítko (vč. IČP, odbornost, adresa, telefon):

Podpis lékaře:

Jiné (datum narození-cizinec, doplňující údaje, žádosti o neuvedená vyšetření, počátek onemocnění, uchování vzorku):

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Centrum laboratorní medicíny

Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie (OKMI)

Husova 357/10, 460 01 Liberec 1, IČ: 27283933

<http://www.nemlib.cz>

Příjem do laboratoře:

OCR 110_0



Laboratoř imunologie tel.: 485 313 003, 485 313 010, 485 313 011

Buněčná imunita	GIT + hepatologie	Roztoči a domácí prach	Léky	
<input type="radio"/> Základní imunofenotypizace	<input type="radio"/> ASMA, AMA, LKM-1, APCA - IF	<input type="radio"/> d1 Dermatoph. pteronyssinus	<input type="radio"/> c1 Penicilloyl G	
<input type="radio"/> Fagocytóza (ingesce+resp. vzplanutí)	<input type="radio"/> Blot - autoimunitní hepatitis	<input type="radio"/> d2 Dermatoph. farinae	<input type="radio"/> c2 Penicilloyl V	
Humorální imunita		<input type="radio"/> h1 směs prachu	<input type="radio"/> c5 Ampicillin	
<input type="radio"/> Celkové Ig (G, A, M)	<input type="radio"/> APCA	Stromy		
<input type="radio"/> Podtřídy IgG	<input type="radio"/> Anti-IF (vnitřní faktor)	<input type="radio"/> t2 olše lepkavá	Potraviny	
<input type="radio"/> Podtřídy IgA	<input type="radio"/> ANCA (IF screening)	<input type="radio"/> t3 břiza bradavičnatá	<input type="radio"/> f1 vejce - bílek	
<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> ASCA (IgA, IgG)	<input type="radio"/> t4 líska obecná	<input type="radio"/> f2 mléko	
<input type="radio"/> CH-50	<input type="radio"/> EMA IgA (endomysium)	<input type="radio"/> t215 rBet v 1 (břiza)	<input type="radio"/> f3 ryba - treska	
<input type="radio"/> C3 komplement	<input type="radio"/> EMA IgG (endomysium)	<input type="radio"/> t216 rBet v 2 (břiza)	<input type="radio"/> f4 pšenice	
<input type="radio"/> C4 komplement	<input type="radio"/> Anti-tTG IgA (t. transglutamináza)	<input type="radio"/> t220 rBet v 4 (břiza)	<input type="radio"/> f5 žito	
<input type="radio"/> C1 inhibitor	<input type="radio"/> Anti-tTG IgG (t. transglutamináza)	<input type="radio"/> tx9 (t2, t3, t4, t7, t12)	<input type="radio"/> f13 burské ořechy	
Autoimunita - revmatologie		Plísně		
<input type="radio"/> RF screen	<input type="radio"/> Anti-DGP (IgA, IgG) - deamidovaný gliadin	<input type="radio"/> m1 Penicillium chrysogenum	<input type="radio"/> f14 sojové boby	
<input type="radio"/> RF v Ig třídách (A, M, G)	<input type="radio"/> Anti-KM (kravské mléko) IgA, IgG	<input type="radio"/> m2 Cladosporium herbarum	<input type="radio"/> f17 lískový ořech	
<input type="radio"/> Anti-MCV	<input type="radio"/> Calprotectin ve stolici	<input type="radio"/> m3 Aspergillus fumigatus	<input type="radio"/> f20 mandle	
<input type="radio"/> Anti-hsCCP	<input type="radio"/> Infliximab - hladina, protilátky	<input type="radio"/> m4 Mucor racemosus	<input type="radio"/> f25 rajče	
<input type="radio"/> ANP (IF screening)	<input type="radio"/> Adalimumab - hladina, protilátky	<input type="radio"/> m5 Candida albicans	<input type="radio"/> f33 pomeranč	
<input type="radio"/> ANP blot	Ostatní		<input type="radio"/> f47 česnek	
<input type="radio"/> dsDNA	<input type="radio"/> Quantiferon	<input type="radio"/> m6 Alternaria alternata	<input type="radio"/> f49 jablko	
<input type="radio"/> ssDNA	<input type="radio"/> ASO - antistreptolysin	<input type="radio"/> mx1 (m1, m2, m3, m6)	<input type="radio"/> f75 vaječný žloutek	
<input type="radio"/> ENA screen	<input type="radio"/> Anti-ICS (intercelulární substance)	Hmyzí jedy		
<input type="radio"/> ENA profil	<input type="radio"/> Anti-EBM (bazální membrána epidermis)	<input type="radio"/> i1 včela medonosná	<input type="radio"/> f76 alfa-lactalbumin	
<input type="radio"/> Anti-nucleosom	<input type="radio"/> Anti-gangliosidy (IgG, IgM)	<input type="radio"/> i3 vos a obecná	<input type="radio"/> f77 beta-lactoglobulin	
<input type="radio"/> CIK	<input type="radio"/> Protilátky proti insulinu	<input type="radio"/> i208 r Api m 1 (včela)	<input type="radio"/> f78 kasein	
Nefrologie		<input type="radio"/> i209 r Ves v 5 (vos a)	<input type="radio"/> f79 gluten	
<input type="radio"/> ANCA (IF screening)	Alergie, atopie:		<input type="radio"/> f84 kiwi	
<input type="radio"/> ANCA profil	<input type="radio"/> Celkové IgE	<input type="radio"/> i211 r Ves v 1 (vos a)	<input type="radio"/> f95 broskev	
<input type="radio"/> Anti-PR-3	<input type="radio"/> Tryptáza*	<input type="radio"/> o214 MUXF3 CCD	<input type="radio"/> f232 nGal d2 Ovalbumin (vejce)	
<input type="radio"/> Anti-MPO	<input type="radio"/> Phadiatop	Zvířecí proteiny		
<input type="radio"/> Anti-C1q	Trávy		<input type="radio"/> f233 nGal d1 Ovomucoid (vejce)	
<input type="radio"/> Anti-GBM	<input type="radio"/> g6 bojínek luční	<input type="radio"/> e1 kočka - srst	<input type="radio"/> f242 třešeň	
Trombofilní stavy		<input type="radio"/> g205 rPhl p1 (bojínek)	<input type="radio"/> f256 vlašský ořech	
<input type="radio"/> ACLA (IgG, IgM), β-2-GPI (IgG, IgM)	<input type="radio"/> g215 rPhl p5b (bojínek)	<input type="radio"/> e3 kůň - srst	<input type="radio"/> f352 rAra h 8 (arašíd)	
<input type="radio"/> ACLA (IgA), β-2-GPI (IgA)	<input type="radio"/> gx1 (g3, g4, g5, g6, g8)	<input type="radio"/> e5 pes - srst	<input type="radio"/> f422 rAra h 1 (arašíd)	
<input type="radio"/> Fosfatidylserin (IgG, IgM)	<input type="radio"/> gx3 (g1, g5, g6, g12, g13)	<input type="radio"/> e6 morče - srst	<input type="radio"/> f423 rAra h 2 (arašíd)	
<input type="radio"/> Fosfatidylinositol (IgG, IgM)	<input type="radio"/> gx4 (g1, g5, g7, g12, g13)	<input type="radio"/> e77 andulka - trus	<input type="radio"/> f424 rAra h 3 (arašíd)	
<input type="radio"/> Protrombin (IgG, IgM)	Plevele		<input type="radio"/> f427 rAra h 9 (arašíd)	
<input type="radio"/> Annexin V (IgG, IgM)	<input type="radio"/> w1 ambrozie peřenolistá	<input type="radio"/> e84 křeček - epitelie	<input type="radio"/> f435 Mal d 3 (jablko)	
	<input type="radio"/> w5 pelyněk pravý	<input type="radio"/> e211 králík - moč	<input type="radio"/> fx5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	
	<input type="radio"/> wx1 (w1, w6, w9, w10, w11)	<input type="radio"/> ex1 (e1, e3, e4, e5)	Ostatní	
	<input type="radio"/> wx3 (w6, w9, w10, w12, w20)	<input type="radio"/> ex73 (e70, e85, e86, e213)	<input type="radio"/> k82 latex	

žlutá zátka (srážlivá krev)

fialová zátka (krev EDTA)

zelená zátka (krev heparin)

kontejner (stolice)

quantiferon souprava

Vyplnění formuláře: Správně: ● Špatně: ○