

ŽÁDANKA NA ALERGOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ		Laboratorní číslo
Laboratoř alergologie a klinické imunologie, plicní odd., 20. pav., tel.: 57 755 2633 Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo náměstí. 600, Zlín 762 75 www.kntb.cz/zadanky-imunologie		
Příjem vzorků Po-Pá: 6.30-15.00		
Pacient (jméno a příjmení):		Diagnóza:
Číslo pojištění:		Pojišťovna:
Datum narození:		Pohlaví: Muž <input type="checkbox"/> / Žena <input type="checkbox"/>
Primární vzorek: <input type="checkbox"/> periferní krev		
Žadatel (lékař) :		IČP:
Pracoviště:		Odbornost:
Odběr provedl:	Datum a čas odběru:	Razítko a podpis:
<input type="checkbox"/> celkové IgE 1ml sražené krve		
<input type="checkbox"/> ECP Eozinofilní kationický protein sražená krev (zkumavka s gelem!!!), vzorky nechat koagulovat 60-120minut při laboratorní teplotě, poté nutná centrifugace a oddělení séra. Sérum lze uchovávat pro účely přepravy 24hod při pokojové teplotě, 5dní při 2-8°C, pro pozdější analýzu zamrazit.		
<input type="checkbox"/> Diaminooxidáza sražená krev		
<input type="checkbox"/> Tryptáza sražená krev		
<input type="checkbox"/> Multiplex sIgE ALEX 1ml sražené krve		
<input type="checkbox"/> Test aktivace bazofilů (BAT) (nutno domluvit s laboratoří) plná krev Li-heparin (min. 48hod. před odběrem vysadit antihistaminika a antagonisty leukotrienů, 2 týdny před odběrem vysadit kortikosteroidy) Alergická reakce před odběrem – test BAT není vhodný. Uvedte alergen:		
Specifické IgE 5ml sražené krve/1 soubor		
<input type="checkbox"/> Inhalační soubor (g1 tomka vonná, g3 srha laločnatá, g6 bojínek, g12 žito, t2 olše, t3 bříza, t4 líska, t7 dub, w1 ambrozie, w6 pelyněk, w9 jitrocel kopinatý, d1 D. pteronyssinus, d2 D. farinae, e1 kočka, e2 pes, e3 kůň, m1 Penic. notatum, m2 Clad. herbarum, m3 A. fumigatus, m6 Alt. alternata, CCD)		
<input type="checkbox"/> Pediatrický inhalační soubor (g6 bojínek, g12 žito, t2 olše, t3 bříza, t4 líska, w6 pelyněk, w8 pampeliška, w9 jitrocel kopinatý, d1 D. pteronyssinus, d2 D. farinae, e1 kočka, e2 pes, e3 kůň, e6 morče, e82 králík, e84 křeček, m1 Penic. notatum, m2 Clad. herbarum, m3 A. fumigatus, m6 Alt. alternata, CCD)		
<input type="checkbox"/> Potravinový soubor (f1 vaječný bílek, f75 vaječný žloutek, f2 Kravské mléko, f45 kvasnice, f4 pšeničná mouka, f5 žitná mouka, f9 rýže, f13 arašíd, f14 soja, f17 lískový ořech, f20 mandle, f49 jablko, f84 kiwi, f237 meruňka, f25rajče, f31 mrkev, f35 brambory, f85 celer, f3 treska, f23 garnát, CCD)		

vždy 1 ml krve pro každé 3 až 4 stanovované analyty:

Zvířecí alergeny: E1 kočka epitel E5 pes epitel E3 kůň

Roztoči: D1 Dermatophagoides pteronyssinus D2 Dermatophagoides farinae D202 rDer p1 D. Pteronyssinus
 D203 rDer p2 D. Pteronyssinus D205 rDer p10 D. Pteronyssinus, Tropomyosin D209 rDer p23 D. pteronyssinus

Hmyzí jedy: I1 včela medonosná I3 vosa I75 sršeň I208 rApi m1 včela I214 rApi m2 včela I216 rApi m5 včela
 I217 rApi m10 icarapin včela I209 rVes v5 vosa I211 rVes v1 vosa

Pyl: T3 Bříza (Betula verucosa) T215 rBet v1 Bříza T216 rBet v2 Bříza T220 rBet v4 Bříza T225 rBet v6 Bříza
 G6 Bojínek G205 rPhl p1 Bojínek G215 rPhl p5b Bojínek G210 rPhl p7 Bojínek G212 rPhl p12 Bojínek
 W1 Ambrózie W230 nAmb a1 ambrozie W231 nArt v1 pelyněk W233 nArt v3 pelyněk W6 pelyněk
 G1 Tomka vonná G3 Srha laločnatá G12 Pyl žita T2 Pyl olše T4 Pyl lísky T7 Pyl dubu W9 Jitrocel kopinatý

Potraviny: F2 mléko F76 nBos d4 Alfa-laktalbumin F77 nBos d5 Beta-laktoglobulin F78 nBos d8 Kasein
 F245 vejce F75 vaječný žloutek F1 vaječný bílek F233 nGal d1 Ovomuroid vejce F232 nGal d2 Ovoalbumin vejce
 F323 nGal d3 Conalbumin vejce K208 nGal d4 lysozym vejce

F14 sója F353 rGly m4 PR-10 soja F432 nGly m6 Glycinin soja F431 nGly m5 B-conglycinin soja

F256 vlašský ořech F441 rJug r1 vlašský ořech F442 rJug r3 LTP vlašský ořech

F13 arašíd F422 rAra h1 arašíd F423 rAra h2 arašíd F424 rAra h3 arašíd F447 rAra h6 arašíd F427 rAra h9
LTP arašíd F352 rAra h8 PR-10 arašíd

F17 lískový ořech F425 rCor a8 lískový ořech F440 nCor a9 lískový ořech F428 rCor a1 PR-10 lískový ořech

F439 rCor a14 lískový ořech

F20 mandle F202 kešu F203 pistácie

F208 citron F302 mandarinka F33 pomeranč F84 kiwi F49 jablko F92 banán F237 meruňka

F25 rajče F31 mrkev F35 brambor F45 kvasnice F85 celer

F79 gluten (lepek)

F5 žito (potravina, ne pyl) F4 pšenice (potravina, ne pyl) F9 rýže F93 kakao F128 mák setý

F3 treska F23 krab

Léky: C1 Penicilloyl G C2 Penicilloyl V C7 Cefaclor C6 Amoxicilloyl

Jiné:

Další alergeny, komponenty a směsi dostupné v katalogu, na požádání zašleme.