

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ



CITYLAB s.r.o.
Seydlerova 2451/8
158 00 Praha 5

zelená linka:
800 801 811

Příjem materiálu:
277 004 451

www.citylab.cz

Číslo pojištění / Cizinci - datum narození | Pojišťovna | Datum odběru | Čas odběru

Příjmení | Titul | Odběr provedl

Jméno | Pohlaví (ž/m) | Diagnóza

Počet požad. vyš. | Adresa pacienta | Hradí samoplátce (částka)

Jméno lékaře

3

Razítko (vč. IČZ), podpis

Statim | Telefon

ALEX (157 extraktů + 125 komponent)* | FX20 - potravinový blot (20 extraktů)* | Tryptáza | DAO | Degradace histaminu

Směsi	
<input type="checkbox"/> Phadiatop (roztestování na - gx3, wx1, mx1, tx9, d1, e1) ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> FX15 - pomeranč, jablko, banán, broskev ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> EX1 - kočka, pes, kuň, kráva ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> GX1 - srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> EX2 - kočka, pes, morče epitelie, krysa, myš ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> GX3 - tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> EX70 - epitel: morče, králík, křeček, krysa, myš ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> HX2 - domácí prach, D. pteronyssinus, D. farinae, šváb obecný ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> EX71 - peří: husa, kuře, kachna, krocán ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> MX1 - Penicillium n., Cladosporium h., Aspergillus f., Alternaria a. ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> FX1 - arašidy, lískový ořech, para ořech, mandle, kokos ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> RX6 - bříza, bojínek, pelyněk, Cladosporium h., Alternaria a. ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> FX2 - treska, kreveta, tuňák, slávka, losos ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> TX5 - jilm, líska, vrba, topol, olše ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> FX3 - pšenice, oves, kukuřice, sezam, pohanka ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> TX6 - javor, bříza, buk, dub, ořešák ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> FX5 - bílek, mléko, treska, pšenice, arašidy, sója ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> TX9 - olše, bříza, líska, dub, vrba ROZTESTOVAT
<input type="checkbox"/> FX7 - rajče, kvasinky, česnek, cibule, celer ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> WX1 - ambrosie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanobýl ROZTESTOVAT
	<input type="checkbox"/> WX7 - kopretina, pampeliška, jitrocel, merlík, zlatobýl ROZTESTOVAT

Pyly stromů	
<input type="checkbox"/> t2 - olše šedá <input type="checkbox"/> t222 - cypřiš	<input type="checkbox"/> w8 - pampeliška <input type="checkbox"/> w9 - jitrocel
<input type="checkbox"/> t3 - bříza bradavičnatá	<input type="checkbox"/> w10 - merlík <input type="checkbox"/> w11 - slnoblýl
<input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 PR-10	<input type="checkbox"/> w20 - kopřiva
<input type="checkbox"/> t216 rBet v2 profilin	<input type="checkbox"/> w203 - řepka olejka
<input type="checkbox"/> t220 rBet v 4	<input type="checkbox"/> w206 - heřmánek pravý
<input type="checkbox"/> t225 rBet v 6	<input type="checkbox"/> w209 - křehček epitel
<input type="checkbox"/> t1 - javor <input type="checkbox"/> t4 - líska obecná	<input type="checkbox"/> d202 rDer p 1
<input type="checkbox"/> t5 - buk velkolistý <input type="checkbox"/> t7 - dub bílý	<input type="checkbox"/> d203 rDer p 2
<input type="checkbox"/> t11 - platan <input type="checkbox"/> t12 - vrba jíva	<input type="checkbox"/> d205 rDer p 10 Tropomyosin
<input type="checkbox"/> t14 - topol <input type="checkbox"/> t15 - jasan americký	<input type="checkbox"/> d209 rDer p 1 fosfolipáza A2
<input type="checkbox"/> t16 - borovice <input type="checkbox"/> t19 - akát	<input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 včelí jed
<input type="checkbox"/> t201 - smrk <input type="checkbox"/> t205 - bez černý	<input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 fosfolipáza A1
<input type="checkbox"/> t208 - lípa <input type="checkbox"/> t209 - habr obecný	<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 vosí jed
	<input type="checkbox"/> i6 - šváb
	<input type="checkbox"/> i71 - komár <input type="checkbox"/> i75 - sršeň

Pyly trav	
<input type="checkbox"/> g3 - srha ř. <input type="checkbox"/> g1 - tomka v.	<input type="checkbox"/> m2 - Cladosporium h.
<input type="checkbox"/> g4 - kostřava l. <input type="checkbox"/> g5 - jilek v.	<input type="checkbox"/> m3 - Aspergillus fum.
<input type="checkbox"/> g6 - bojínek luční	<input type="checkbox"/> m218 Asp f 1
<input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1	<input type="checkbox"/> m219 Asp f 2
<input type="checkbox"/> g206 rPhl p 2	<input type="checkbox"/> m220 Asp f 3
<input type="checkbox"/> g208 rPhl p 4	<input type="checkbox"/> m221 Asp f 4
<input type="checkbox"/> g209 rPhl p 6	<input type="checkbox"/> m222 Asp f 6
<input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7	<input type="checkbox"/> m5 - Candida albicans
<input type="checkbox"/> g211 rPhl p 11	<input type="checkbox"/> m6 - Alternaria alt.
<input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 profilin	<input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1
<input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5b	<input type="checkbox"/> e1 - kočka
<input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, rPhl p12	<input type="checkbox"/> e94 rFel d 1
<input type="checkbox"/> g12 - žito seté	<input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 kočka serum albumin
<input type="checkbox"/> g15 - pšenice setá	<input type="checkbox"/> e228 rFel d 4
<input type="checkbox"/> g202 - kukuřice setá	<input type="checkbox"/> e3 - kuň <input type="checkbox"/> e4 - kráva

Pyly bylin	
<input type="checkbox"/> w1 - ambrosie	<input type="checkbox"/> e101 rCan f 1
<input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1	<input type="checkbox"/> e102 rCan f 2
<input type="checkbox"/> w5 - pelyněk pravý	<input type="checkbox"/> e221 rCan f 3 pes serum albumin
<input type="checkbox"/> w6 - pelyněk černobýl	<input type="checkbox"/> e226 rCan f 5
<input type="checkbox"/> w231 nArt v 1	<input type="checkbox"/> e6 - morče epitel
<input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP	<input type="checkbox"/> e82 - králík epitel

Léky	
<input type="checkbox"/> c1 - Penicilin G	<input type="checkbox"/> f14 - sója
<input type="checkbox"/> c2 - Penicilin V	<input type="checkbox"/> f353 nGly m 4 PR-10
<input type="checkbox"/> c5 - Ampicilin	<input type="checkbox"/> f431 nGly m 5 beta-conglycinin
<input type="checkbox"/> c6 - Amoxicilin	<input type="checkbox"/> f432 nGly m 6 Glycinin
<input type="checkbox"/> f2 - kravské mléko	<input type="checkbox"/> f17 - lískový ořech
<input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 alpha - lactalbumin	<input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 PR-1
<input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 beta - lactoglobulin	<input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 LTP
<input type="checkbox"/> f78 nBos n 8 kasein	<input type="checkbox"/> f440 rCor a 9
<input type="checkbox"/> f1 - bílek	<input type="checkbox"/> f439 rCor a 14
<input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 Ovomuroid	<input type="checkbox"/> f20 - madle <input type="checkbox"/> f18 - para
<input type="checkbox"/> f232 nGal d 2 Ovoalbumin	<input type="checkbox"/> f36 - kokosový ořech
<input type="checkbox"/> f233 nGal d 3 Conalbumin	<input type="checkbox"/> f256 - vlašský ořech
<input type="checkbox"/> f75 - žlutouk <input type="checkbox"/> f26 - vepřové m.	<input type="checkbox"/> f441 rJug r 1
<input type="checkbox"/> f83 - kuřecí m. <input type="checkbox"/> f27 - hovězí m.	<input type="checkbox"/> f442 rJug r 3 LTP
<input type="checkbox"/> o215 alfa gal hovězí maso	<input type="checkbox"/> f25 - rajče
<input type="checkbox"/> f3 - treska	<input type="checkbox"/> f31 - mrkev
<input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 Parvalbumin	<input type="checkbox"/> f35 - brambor
<input type="checkbox"/> f40 - tuňák <input type="checkbox"/> f41 - losos	<input type="checkbox"/> f47 - česnek
<input type="checkbox"/> f4 - pšenice	<input type="checkbox"/> f48 - cibule
<input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> f85 - celer
<input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 Omega-5Gliadin	<input type="checkbox"/> f417 rApi g 1.01 PR-10
	<input type="checkbox"/> f86 - petržel
	<input type="checkbox"/> f244 - okurka

Ostatní	
<input type="checkbox"/> k82 - latex	<input type="checkbox"/> k215 rHev b 1 <input type="checkbox"/> k217 rHev b 3
	<input type="checkbox"/> k218 rHev b 5
	<input type="checkbox"/> k219 rHev b 6.01
	<input type="checkbox"/> k220 rHev b 6.02
	<input type="checkbox"/> k221 rHev b 8 Profilin
	<input type="checkbox"/> k222 rHev b 9
	<input type="checkbox"/> k224 rHev b 11
<input type="checkbox"/> h2 - prach	
<input type="checkbox"/> CCD, o214 MUXF3, Bromelain	
<input type="checkbox"/> IgE total	
<input type="checkbox"/> ECP*	
Jiná specifická IgE:	

BAT - PROSÍM OTOČTE



BAT Léky

- c204 - Amoxicilin
- c203 - Ampicilin
- c68 - Articaín
- c89 - Bupivacain
- c32 - Cefazolin
- c35 - Ceftriaxon
- c308 - Cefuroxim
- c307 - Ciprofloxacín
- c170 - Clarithromycin
- c281 - Diclofenac
- c216 - Doxycyklin
- c286 - Ibuprofen
- c217 - Kyselina acetylsalic.
- c305 - Kyselina klavulanová
- c232 - Lidocain
- c88 - Mepivacain
- come - Omeprazol
- cpant - Pantoprazol
- c1 - Penicilin G
- c2 - Penicilin V
- c296 - Propyfenazon
- cram - Ramipril
- c223 - Sulfamethoxazol
- c242 - Trimethoprim

BAT Potraviny

- f79 - gliadin
- f2 - mléko
- f76 nBos d 4 alpha - lactalbumin
- f77 nBos d 5 beta - lactoglobulin
- f78 nBos n 8 kasein
- f24 - krevety
- f4 - mouka pšeničná
- f5 - mouka žitná
- f9 - rýže
- f13 - ořechy burské
- f17 - ořechy lískové
- f256 - ořechy vlašské
- f14 - sója
- f3 - treska
- f1 - vaječný bílek
- f75 - vaječný žloutek
- f92 - banán
- f95 - broskev
- f208 - citrón
- f49 - jablko
- f85 - celer
- f417 celer - rApi g 1
- f31 - mrkev
- a290 mrkev - rDau c 1
- f35 - brambory
- f265 - kmín
- f93 - kakao

BAT Profesionální alergeny

- k82 - latex

BAT Pyly

- t3 - bříza bradavičnatá
- t215 bříza - Bet v 1
- g6 - bojíněk luční
- g205 bojíněk - rPhl p 1
- w6 - pelyněk černobýl
- w231 pelyněk černobýl - rArt v 1
- w1 - ambrosie

BAT Zvířecí alergeny

- d1 - D. pteronyssinus
- d2 - D. farinae
- e1 - kočka
- e94 rFel d 1
- e2 - pes epitel
- e101 rCan f 1

BAT Hmyzí alergeny

- i71 - komár
- i1 - včela
- i3 - vosy
- i211 rVes v 1 fosfolipáza A1
- i209 rVes v 5 vosí jed

BAT Plísně

- m1 - Penicillium not.
- m2 - Cladosporium herbarum
- m3 - Aspergillus fum.
- m5 - Candida albicans
- m6 - Alternaria alternata
- m229 rAlt a 1

Zelená linka: 800 801 811
Svozová služba: 775 855 350

Pokyny k odběru krve

1. Odpoledne a večer před odběrem vynechte tučná jídla, alkohol.
2. Ráno před odběrem vypijte zhruba 1/4 litru hořkého čaje (nesladké vody), nejezte.
3. Alergii na dezinfekční prostředky (např. Ajatin) nebo na určitý typ náplastí oznazte odebírajícímu personálu.
4. Na případnou nevolnost při odběru upozorněte odebírající personál, aby mohl zabránit komplikacím při mdlobě (poranění při pádu).
5. Po odběru pevně tiskněte místo vpichu, aby nedošlo k vytvoření hematomu.
6. Po odběru se můžete najíst, u diabetiků je vhodné, aby měli jídlo s sebou a mohli tak dodržet navykly denní režim.

Žádám o postoupení výsledku laboratorního vyšetření nebo jeho části ve formě:

Přílohy elektronické pošty na emailovou adresu:

Souhlas lékaře: razítko + podpis

Datum:

Podpis pacienta:

Pokyny k odběru moče**Ranní moč:**

1. Během noci před odběrem je doporučeno nepožívat nadměrné množství tekutin.
2. Před odběrem je nutné důkladně omytí genitálií.
3. Do sběrné nádoby je nutno odebrat pouze střední proud ranní moči.
4. Moč transportujte do laboratoře / odběrové místnosti co nejrychleji.

Sbíraná moč:

1. Na základě typu vyšetření Vám Váš lékař určí dobu sběru.
2. Sběr moči je nejlépe začít např. v 6 hod. ráno. Na začátku sběrného období (tzn. 6 hod.) se úplně vymočte mimo sběrnou nádobu, tj. do WC. Od této chvíle je třeba sbírat veškerou moč z každého močení do nádoby. Dbejte na to, aby nedocházelo ke ztrátám moče např. při stolici apod., doporučujeme se vymočit před stolicí rovněž do sběrné nádoby.
3. Pokud jste v ordinaci nebo v laboratoři neobdrželi sběrnou nádobu, je pro sběr moči třeba použít čistou nádobu, nejlépe PET láhev, kterou je třeba uchovávat na chladném místě.
4. Moč transportujte do laboratoře / odběrové místnosti co nejrychleji.

Žádanka na laboratorní vyšetření je určena pro vyšetření s léčebným cílem nebo pro vyšetření s cílem ochrany lidského zdraví a v souladu s § 58 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH jsou tato vyšetření osvobozena od DPH. V opačném případě je žadatel povinen tuto skutečnost oznámit laboratoři.

LEGENDA: █ KREV (zkumavka se separačním gelem) - specifické IgE (včetně komponent)
█ KREV (heparin sodný) - BAT (zelené označení zkumavky vpravo)

VYSVĚTLIVKY: * Pro toto vyšetření je nutné v čase mezi 1 - 2 hod oddělit sérum / plazmu od krve.
* www.citylab.cz

POKYN K VYPLŇOVÁNÍ: Správně Špatně vyplněné pole