

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

CITYLAB s.r.o.
Seydlerova 2451/8
158 00 Praha 5zelená linka:
800 801 811Příjem 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

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

Pyly stromů

t2 - olše šedá	t222 - cypřiš	w8 - pampeliška	w9 - jitrocel	e84 - křeček epitel	f5 - žito	f6 - ječmen	f263 - zelená paprika
t3 - bříza bradavičnatá	t215 rBet v 1 PR-10	w20 - kopřiva	w203 - řepka olejka	e70 - husa peří	f8 - kukuřice	f7 - oves	f33 - pomeranč
t216 rBet v2 profilin	t220 rBet v 4	w206 - heřmánek pravý	w206 - heřmánek pravý	e86 - kachna peří	f9 - rýže	f10 - sezam	f44 - jahoda
t225 rBet v 6				e77 - andulka trus	f79 - gliadin	f11 - pohanka	f49 - jablko
				e78 - andulka peří	f45 - kvasinky (Sach. cer.)		f434 rMal d 1 PR-10
					f93 - kakao		f435 rMal d 3 LTP
					f224 - mák		f84 - kiwi
							f430 rAct d 8 PR-10
							f92 - banán
							f208 - citron

Roztoči

Hmyzí alergie

t1 - javor	t4 - líska obecná	d202 rDer p 1	i208 rApi m 1 fosfolipáza A2	f13 - arašidy	f430 rAct d 8 PR-10
t5 - buk velkolistý	t7 - dub bílý	d203 rDer p 2	i217 rApi m 10 včelí jed	f422 rAra h 1	f92 - banán
t11 - platan	t12 - vrba jíva	d205 rDer p 10 Tropomyosin	i3 - vosá	f423 rAra h 2	f95 - broskev
t14 - topol	t15 - jasan americký	d2 - Dermatoph. farinae	i211 rVes v 1 fosfolipáza A1	f424 rAra h 3	f419 rPru p 1 PR-10
t16 - borovice	t19 - akát	nDer f 1	i209 rVes v 5 vosí jed	f447 rAra h 6	f420 rPru p 3
t201 - smrk	t205 - bez černý	Plísňe	i6 - šváb	f352 rAra h 8 PR-10	f421 rPru p 4 profilin
t208 - lípa	t209 - habr obecný	m1 - Penicillium not.	i71 - komár	f427 rAra h 9 LTP	f210 - ananas
		m2 - Cladosporium h.	i75 - sršeň		f218 - paprika
		m3 - Aspergillus fum.		f14 - sója	f265 - kmín
		m218 Asp f 1		f353 nGly m 4 PR-10	f279 - chili
		m219 Asp f 2		f431 nGly m 5 beta-conglycinin	f280 - pepř černý
		m220 Asp f 3		f432 nGly m 6 Glycinin	f281 - kari
		m221 Asp f 4			
		m222 Asp f 6			
		m5 - Candida albicans			
		m6 - Alternaria alt.			
		m229 rAlt a 1			

Pyly trav

g3 - srha ř.	g1 - tomka v.	m3 - Aspergillus fum.	c1 - Penicilin G	f14 - sója	f353 nGly m 4 PR-10
g4 - kostřava l.	g5 - jilek v.	m218 Asp f 1	c2 - Penicilin V	f431 nGly m 5 beta-conglycinin	f280 - pepř černý
g6 - bojínek luční		m219 Asp f 2	c5 - Ampicilin	f432 nGly m 6 Glycinin	f281 - kari
g205 rPhl p 1		m220 Asp f 3	c6 - Amoxicilin		
g206 rPhl p 2		m221 Asp f 4			
g208 rPhl p 4		m222 Asp f 6			
g209 rPhl p 6		m5 - Candida albicans			
g210 rPhl p 7		m6 - Alternaria alt.			
g211 rPhl p 11		m229 rAlt a 1			
g212 rPhl p 12 profilin					
g215 rPhl p 5b					
g214 rPhl p 7, rPhl p12					

Léky

g12 - žito seté	g15 - pšenice setá	e5 - pes	e101 rCan f 1	f3 - treska	f426 rGad c 1 Parvalbumin
g202 - kukuřice setá		e102 rCan f 2	e221 rCan f 3 pes serum albumin	f40 - tuňák	f41 - losos
		e226 rCan f 5	e6 - morče epitel	f4 - pšenice	f433 rTri a 14 LTP
		e82 - králík epitel		f416 rTri a 19 Omega-5Gliadin	f244 - okurka

Pyly bylin

w1 - ambrosie	w230 nAmb a 1	w5 - pelyněk pravý	w6 - pelyněk černobýl	w231 nArt v 1	w233 nArt v 3 LTP

Potraviny

f2 - kravské mléko	f76 nBos d 4 alpha - lactalbumin	f77 nBos d 5 beta - lactoglobulin	f78 nBos n 8 kasein	f20 - madle	f18 - para

Ostatní

k82 - latex	k215 rHev b 1	k217 rHev b 3	k218 rHev b 5	k219 rHev b 6.01	k220 rHev b 6.02

Zvířecí alergie

e1 - kočka	e94 rFel d 1	e220 rFel d 2 kočka serum albumin	e228 rFel d 4	e3 - kůň	e4 - kráva

f1 - bílek

f233 nGal d 1 Ovomucoid	f232 nGal d 2 Ovalbumin	f233 nGal d 3 Conalbumin	f75 - žloutek	f26 - vepřové m.	f25 - rajče

f256 - vlašský ořech

f441 rJug r 1	f442 rJug r 3 LTP	h2 - prach	CCD, o214 MUXF3, Bromelain	IgE total	ECP*

Jiná specifická IgE:

BAT - PROSÍM OTOČTE



CL_0302

BAT Léky

☐	c204 - Amoxicilin
☐	c203 - Ampicilin
☐	cART - Articain
☐	cBUP - Bupivacain
☐	c3 - Cephalosporin C
☐	c32 - Cefazolin
☐	c35 - Ceftriaxon
☐	c33 - Cefuroxim
☐	c81 - Ciprofloxacin
☐	cCLA - Clarithromycin
☐	c52 - Diclofenac
☐	c76 - Doxycyklin
☐	cERY - Erythromycin
☐	c53 - Ibuprofen
☐	c114 - Kyselina salicylová
☐	cCLAX - Kyselina klavulanová
☐	cLID - Lidocain
☐	cMEP - Mepivacain
☐	cOME- Omeprazol
☐	cPANT - Pantoprazol
☐	c1 - Penicilin G
☐	c2 - Penicilin V
☐	c58 - Propyfenazon
☐	cRAM - Ramipril
☐	c61 - Sulfamethoxazol
☐	c75 - Tetracycline
☐	c62 - 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 Profesní alergie

☐	k82 - latex
--------------------------	-------------

BAT Pyly

☐	t3 - břiza bradavičnatá
☐	t215 břiza - Bet v 1
☐	g6 - bojínek luční
☐	g205 bojínek - rPhl p 1
☐	w6 - pelyněk černobýl
☐	w231 pelyněk černobýl - rArt v 1
☐	w1 - ambrosie

BAT Zvířecí alergie

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

BAT Hmyzí alergie

☐	i71 - komár
☐	i1 - včela
☐	i3 - vosa
☐	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. Aťatin) nebo na určitý typ náplastí oznamte 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:

Přiložky 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 nejdříve.

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 vymočíte 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 vymočít 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 nejdříve.

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)

■ KREV (K3EDTA)

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