

OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

CT

Příjmení:

Jméno, titul:

Zákl. Dg.: Číslo

Ost. Dg.:

pojištění:

Pojišťovna:

Cizinci

Datum narození:

Muž:

Žena:

Datum
odběru:Čas
odběru:

Odebral:

Razítko (vč. IČZ), odbornost a podpis lékaře:



MEDILA

zelená linka:
800 737 304

www.medila.cz

☐ Jiné než léčebné účely ☐ Pacient vyzvedne výsledek osobně

<input type="checkbox"/> ALEX (157 extraktů + 125 komponent)*	<input type="checkbox"/> FX20 - potravinový blot (20 extraktů)*	<input type="checkbox"/> Tryptáza	<input type="checkbox"/> DAO	<input type="checkbox"/> Degradace histaminu
Směsi				
<input type="checkbox"/> Phadiatop (roztestování na - gx3, wx1, mx1, tx9, d1, e1) ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> GX1 - srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> FX15 - pomeranč, jablko, banán, broskev ROZTESTOVAT		
<input type="checkbox"/> EX1 - kočka, pes, kuň, kráva ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> GX3 - tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> HX2 - domácí prach, D. pteronyssinus, D. farinae, šváb obecný ROZTESTOVAT		
<input type="checkbox"/> EX2 - kočka, pes, morče epitelie, krysa, myš ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> MX1 - Penicillium n., Cladosporium h., Aspergillus f., Alternaria a. ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> RX6 - břiza, bojínek, pelyněk, Cladosporium h., Alternaria a. ROZTESTOVAT		
<input type="checkbox"/> EX70 - epitel: morče, králik, křeček, krysa, myš ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> TX5 - jilm, líska, vrba, topol, olše ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> TX6 - javor, břiza, buk, dub, ořešák ROZTESTOVAT		
<input type="checkbox"/> EX71 - peří: husa, kuře, kachna, krocán ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> TX9 - olše, břiza, líska, dub, vrba ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> WX1 - ambrosie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanobýl ROZTESTOVAT		
<input type="checkbox"/> FX1 - arašidy, lískový ořech, para ořech, mandle, kokos ROZTESTOVAT	<input type="checkbox"/> WX7 - kopretina, pampeliška, jitrocel, merlík, zlatobýl ROZTESTOVAT			
<input type="checkbox"/> FX2 - treska, kreveta, tuňák, slávka, losos ROZTESTOVAT				
<input type="checkbox"/> FX3 - pšenice, oves, kukuřice, sezam, pohanka ROZTESTOVAT				
<input type="checkbox"/> FX5 - bílek, mléko, treska, pšenice, arašidy, sója ROZTESTOVAT				
<input type="checkbox"/> FX7 - rajče, kvasinky, česnek, cibule, celer ROZTESTOVAT				
Pyly stromů				
<input type="checkbox"/> t2 - olše šedá	<input type="checkbox"/> w8 - pampeliška	<input type="checkbox"/> w9 - jitrocel	<input type="checkbox"/> e84 - křeček epitel	<input type="checkbox"/> f5 - žito
<input type="checkbox"/> t222 - cypřiš	<input type="checkbox"/> w10 - merlík	<input type="checkbox"/> w11 - slanobýl	<input type="checkbox"/> e70 - husa peří	<input type="checkbox"/> f6 - ječmen
<input type="checkbox"/> t3 - břiza bradavičnatá	<input type="checkbox"/> w20 - kopřiva	<input type="checkbox"/> e86 - kachna peří	<input type="checkbox"/> f8 - kukuřice	<input type="checkbox"/> f7 - oves
<input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 PR-10	<input type="checkbox"/> w203 - řepka olejka	<input type="checkbox"/> e77 - andulka trus	<input type="checkbox"/> f9 - rýže	<input type="checkbox"/> f10 - sezam
<input type="checkbox"/> t216 rBet v2 profilin	<input type="checkbox"/> w206 - heřmánek pravý	<input type="checkbox"/> e78 - andulka peří	<input type="checkbox"/> f79 - gliadin	<input type="checkbox"/> f11 - pohanka
<input type="checkbox"/> t220 rBet v 4	Roztoči	Hmyzí alergie	<input type="checkbox"/> f45 - kvasinky (Sach. cer.)	<input type="checkbox"/> f49 - jablko
<input type="checkbox"/> t225 rBet v 6	<input type="checkbox"/> d1 - Dermatoph. pteron.	<input type="checkbox"/> i1 - včela	<input type="checkbox"/> f93 - kakao	<input type="checkbox"/> f434 rMal d 1 PR-10
<input type="checkbox"/> t1 - javor	<input type="checkbox"/> d202 rDer p 1	<input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 fosfolipáza A2	<input type="checkbox"/> f224 - mák	<input type="checkbox"/> f435 rMal d 3 LTP
<input type="checkbox"/> t4 - líska obecná	<input type="checkbox"/> d203 rDer p 2	<input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 včelí jed	<input type="checkbox"/> f13 - arašidy	<input type="checkbox"/> f84 - kiwi
<input type="checkbox"/> t5 - buk velkolistý	<input type="checkbox"/> d205 rDer p 10 Tropomyosin	<input type="checkbox"/> i3 - vosá	<input type="checkbox"/> f422 rAra h 1	<input type="checkbox"/> f430 rAct d 8 PR-10
<input type="checkbox"/> t11 - platan	<input type="checkbox"/> d2 - Dermatoph. farinae	<input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 fosfolipáza A1	<input type="checkbox"/> f423 rAra h 2	<input type="checkbox"/> f92 - banán
<input type="checkbox"/> t14 - topol	<input type="checkbox"/> nDer f 1	<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 vosí jed	<input type="checkbox"/> f424 rAra h 3	<input type="checkbox"/> f208 - citron
<input type="checkbox"/> t15 - jasan americký	<input type="checkbox"/> nDer f 2	<input type="checkbox"/> i6 - šváb	<input type="checkbox"/> f427 rAra h 8 PR-10	<input type="checkbox"/> f95 - broskev
<input type="checkbox"/> t16 - borovice	Plísně	<input type="checkbox"/> i71 - komár	<input type="checkbox"/> f428 rAra h 9LTP	<input type="checkbox"/> f419 rPru p 1 PR-10
<input type="checkbox"/> t19 - akát	<input type="checkbox"/> m1 - Penicillium not.	<input type="checkbox"/> i75 - sršeň	<input type="checkbox"/> f447 rAra h 6	<input type="checkbox"/> f420 rPru p 3
<input type="checkbox"/> t201 - smrk	<input type="checkbox"/> m2 - Cladosporium h.	Léky	<input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 PR-10	<input type="checkbox"/> f421 rPru p 4 profilin
<input type="checkbox"/> t205 - bez černý	<input type="checkbox"/> m3 - Aspergillus fum.	<input type="checkbox"/> c1 - Penicilin G	<input type="checkbox"/> f427 rAra h 9LTP	<input type="checkbox"/> f210 - ananas
<input type="checkbox"/> t208 - lípa	<input type="checkbox"/> m218 Asp f 1	<input type="checkbox"/> c2 - Penicilin V	<input type="checkbox"/> f14 - sója	<input type="checkbox"/> f218 - paprika
<input type="checkbox"/> t209 - habr obecný	<input type="checkbox"/> m219 Asp f 2	<input type="checkbox"/> c5 - Ampicilin	<input type="checkbox"/> f353 nGly m 4 PR-10	<input type="checkbox"/> f265 - kmín
Pyly trav	<input type="checkbox"/> m220 Asp f 3	<input type="checkbox"/> c6 - Amoxicilin	<input type="checkbox"/> f431 nGly m 5 beta-conglycinin	<input type="checkbox"/> f279 - chili
<input type="checkbox"/> g3 - srha ř.	<input type="checkbox"/> m222 Asp f 6	Potraviny	<input type="checkbox"/> f432 nGly m 6 Glycinin	<input type="checkbox"/> f280 - pepř černý
<input type="checkbox"/> g1 - tomka v.	<input type="checkbox"/> m5 - Candida albicans	<input type="checkbox"/> f2 - kravské mléko	<input type="checkbox"/> f17 - lískový ořech	<input type="checkbox"/> f281 - kari
<input type="checkbox"/> g4 - kostřava l.	<input type="checkbox"/> m6 - Alternaria alt.	<input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 alpha - lactalbumin	<input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 PR-1	Ostatní
<input type="checkbox"/> g5 - jilek v.	<input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1	<input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 beta - lactoglobulin	<input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 LTP	<input type="checkbox"/> k82 - latex
<input type="checkbox"/> g6 - bojínek luční	Zvířecí alergie	<input type="checkbox"/> f78 nBos n 8 kasein	<input type="checkbox"/> f440 rCor a 9	<input type="checkbox"/> k215 rHev b 1
<input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1	<input type="checkbox"/> e1 - kočka	<input type="checkbox"/> f1 - bílek	<input type="checkbox"/> f439 rCor a 14	<input type="checkbox"/> k217 rHev b 3
<input type="checkbox"/> g206 rPhl p 2	<input type="checkbox"/> e94 rFel d 1	<input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 Ovomucoid	<input type="checkbox"/> f20 - madle	<input type="checkbox"/> k218 rHev b 5
<input type="checkbox"/> g208 rPhl p 4	<input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 kočka serum albumin	<input type="checkbox"/> f232 nGal d 2 Ovoalbumin	<input type="checkbox"/> f18 - para	<input type="checkbox"/> k219 rHev b 6.01
<input type="checkbox"/> g209 rPhl p 6	<input type="checkbox"/> e228 rFel d 4	<input type="checkbox"/> f323 nGal d 3 Conalbumin	<input type="checkbox"/> f36 - kokosový ořech	<input type="checkbox"/> k220 rHev b 6.02
<input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7	<input type="checkbox"/> e3 - kuň	<input type="checkbox"/> f75 - žlutouk	<input type="checkbox"/> f256 - vlašský ořech	<input type="checkbox"/> k221 rHev b 8 Profilin
<input type="checkbox"/> g211 rPhl p 11	<input type="checkbox"/> e4 - kráva	<input type="checkbox"/> f26 - vepřové m.	<input type="checkbox"/> f441 rJug r 1	<input type="checkbox"/> k222 rHev b 9
<input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 profilin	<input type="checkbox"/> e5 - pes	<input type="checkbox"/> f27 - hovězí m.	<input type="checkbox"/> f442 rJug r 3 LTP	<input type="checkbox"/> k224 rHev b 11
<input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5b	<input type="checkbox"/> e101 rCan f 1	<input type="checkbox"/> o215 alfa gal hovězí maso	<input type="checkbox"/> h2 - prach	
<input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, rPhl p12	<input type="checkbox"/> e102 rCan f 2	<input type="checkbox"/> f3 - treska	<input type="checkbox"/> CCD, o214 MUXF3, Bromelain	
<input type="checkbox"/> g12 - žito seté	<input type="checkbox"/> e221 rCan f3 pes serum albumin	<input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 Parvalbumin	<input type="checkbox"/> ECP*	
<input type="checkbox"/> g15 - pšenice setá	<input type="checkbox"/> e226 rCan f 5	<input type="checkbox"/> f40 - tuňák	<input type="checkbox"/> f35 - brambor	Jiná specifická IgE:
<input type="checkbox"/> g202 - kukuřice setá	<input type="checkbox"/> e6 - morče epitel	<input type="checkbox"/> f41 - losos	<input type="checkbox"/> f47 - česnek	
Pyly bylin	<input type="checkbox"/> e82 - králik epitel	<input type="checkbox"/> f4 - pšenice	<input type="checkbox"/> f48 - cibule	
<input type="checkbox"/> w1 - ambrosie		<input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> f85 - celer	
<input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1		<input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 Omega-5Gliadin	<input type="checkbox"/> f417 rApi g 1.01 PR-10	
<input type="checkbox"/> w5 - pelyněk pravý			<input type="checkbox"/> f86 - petržel	
<input type="checkbox"/> w6 - pelyněk černobýl			<input type="checkbox"/> f244 - okurka	
<input type="checkbox"/> w231 nArt v 1				
<input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP				

BAT - PROSÍM OTOČTE



BAT Léky

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

BAT Potraviny

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

BAT Profesní alergie

<input type="checkbox"/> k82 - latex

BAT Pyly

<input type="checkbox"/> t3 - bříza bradavičnatá
<input type="checkbox"/> t215 bříza - Bet v 1
<input type="checkbox"/> g6 - bojínek luční
<input type="checkbox"/> g205 bojínek - rPhl p 1
<input type="checkbox"/> w6 - pelyněk černobýl
<input type="checkbox"/> w231 pelyněk černobýl - rArt v 1
<input type="checkbox"/> w1 - ambrosie

BAT Zvířecí alergie

<input type="checkbox"/> d1 - D. pteronyssinus
<input type="checkbox"/> d2 - D. farinae
<input type="checkbox"/> e1 - kočka
<input type="checkbox"/> e94 rFel d 1
<input type="checkbox"/> e2 - pes epitel
<input type="checkbox"/> e101 rCan f 1

BAT Hmyzí alergie

<input type="checkbox"/> i71 - komár
<input type="checkbox"/> i1 - včela
<input type="checkbox"/> i3 - vosy
<input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 fosfolipáza A1
<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 vosí jed

BAT Plísně

<input type="checkbox"/> m1 - Penicillium not.
<input type="checkbox"/> m2 - Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/> m3 - Aspergillus fum.
<input type="checkbox"/> m5 - Candida albicans
<input type="checkbox"/> m6 - Alternaria alternata
<input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1

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 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:

Přílohy elektronické pošty na emailovou adresu:

Souhlas lékaře: razítko + podpis

Datum:

Podpis pacienta:

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

Pokyny k odběru moče

Ranní moč:

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

Sbírání moči:

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.

POKYN K VYPLŇOVÁNÍ: ☐ Správně ☒ Špatně vyplněné pole