

ŽÁDANKA

Číslo pojištění: Poj.:

Příjmení:

Jméno: Pohlaví:

Datum narození:

Dg.: Ost. Dg.:

Adresa:

Datum odběru: Čas odb.: Statim



Zdravotnická laboratoř
www.agilab-group.cz

Velehradská 23 tel: 222 212 718
130 00 Praha 3 222 222 078
IČO: 28534409

Razítko a podpis lékaře:

Biochemie	Kardiální markery	Hormony, vitaminy
<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> HCG
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> CK-MB mass	<input type="checkbox"/> Estradiol
<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> Fe		<input type="checkbox"/> Progesteron
<input type="checkbox"/> Fosfor anorg.	Tumorové markery	<input type="checkbox"/> Testosteron
	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> DHEA-S
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> 25-OH Vitamin D
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> PTH
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Osteokalcin
<input type="checkbox"/> HDL cholesterol		<input type="checkbox"/> P1NP
<input type="checkbox"/> LDL cholesterol		<input type="checkbox"/> beta-Cross Laps
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> Vitamin B12
	<input type="checkbox"/> Tyreoglobulin	<input type="checkbox"/> Kys. listová
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> beta2-mikroglobulin	Hormony štítné žlázy
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjug.	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> TSH
<input type="checkbox"/> ALT		<input type="checkbox"/> T3
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> fT3
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> při pozitivitě fPSA	<input type="checkbox"/> T4
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> fPSA	<input type="checkbox"/> fT4
<input type="checkbox"/> ALP izoenzymy		
<input type="checkbox"/> LD		
<input type="checkbox"/> CK	Diabetologie	<input type="checkbox"/> Anti TG
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě ③	<input type="checkbox"/> Anti TPO
<input type="checkbox"/> Amyláza celková	<input type="checkbox"/> Glyk. hemoglobin ①	<input type="checkbox"/> Anti TSHR (TSI)
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreat.	<input type="checkbox"/> C-peptid	
	<input type="checkbox"/> oGTT gravidní ③	
<input type="checkbox"/> Lipáza		Výpočtové metody
	<input type="checkbox"/> oGTT ③	<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný
<input type="checkbox"/> Bílkovina celková		<input type="checkbox"/> Saturace Trf/Fe
<input type="checkbox"/> Albumin		<input type="checkbox"/> CKD-EPI
<input type="checkbox"/> Elfo + free kappa, lambda		
<input type="checkbox"/> Imunofixace v séru		
<input type="checkbox"/> Laktát ③		

Číslo žádanky:	Hematologie	Vyšetření v moči	Vyšetření v moči
ODBĚROVÁ MÍSTA: (pro potřeby laboratoře): <input type="checkbox"/> Krčská 59, P4 <input type="checkbox"/> Tajovského 4, P4 <input type="checkbox"/> Opatovská 11, P4 <small>Medico, 2. patro</small> <input type="checkbox"/> Zárubova 33, P4 <input type="checkbox"/> Koněvova 221, P3 <input type="checkbox"/> Vinohradská 176, P3 <small>5. patro</small> <input type="checkbox"/> Čumpelíkova 2, P8 <input type="checkbox"/> Žitavského 497, P5 <input type="checkbox"/> Štefánikova 4, Říčany <input type="checkbox"/> ostatní	<input type="checkbox"/> KO + diferenciál ①	ranní moč	<input type="checkbox"/> Urea
	<input type="checkbox"/> Manuální difer. ①	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sediment	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
	<input type="checkbox"/> Retikulyocyty ①	<input type="checkbox"/> amyláza celková	<input type="checkbox"/> Na
			<input type="checkbox"/> K
	<input type="checkbox"/> Sedimentace ①		<input type="checkbox"/> Cl
	Koagulační vyšetření		<input type="checkbox"/> Ca
	léčba:		<input type="checkbox"/> Mg
	<input type="checkbox"/> Quick test – INR ②	<input type="checkbox"/> Albuminurie	<input type="checkbox"/> Fosfor anorg.
	<input type="checkbox"/> APTT ②		<input type="checkbox"/> Glukóza
	<input type="checkbox"/> Fibrinogen ②		<input type="checkbox"/> Bílkovina celková
	<input type="checkbox"/> D-Dimery ②	<input type="checkbox"/> Hamburger	
	Imunofenotypizace	Objem <input type="text"/> ml	<input type="checkbox"/> Kortizol
	<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8	Čas sběru <input type="text"/> min.	
	<input type="checkbox"/> CD19, NK ①		
	<input type="checkbox"/> HLA B27 ①	Vyšetření stolice	<input type="checkbox"/> Kreatinin
		<input type="checkbox"/> Clearance kreat.	
<input type="checkbox"/> Krevní skupina	<input type="checkbox"/> Okultní krvácení kvant.	Výška <input type="text"/> cm	
<input type="checkbox"/> Rh faktor ①		Váha <input type="text"/> kg	
		Objem <input type="text"/> ml	
		Čas sběru <input type="text"/> hod.	



1874

Prosíme otočte žádanku

	Diagnostika infekčních onemocnění (protilátky-Ab, antigen-Ag)		Diagnostika autoimunitních onemocnění		Diag. alergických onemocnění	Vyšetření odeslaná do smluvních laboratoří
	Bakteriální/parazitární agens	Hepatitidy	Základní vyšetření	Autoimunitní hepatopatie	Panely alergenů definice panelů viz www.agilab-group.cz	<input type="radio"/> KS+screening protilátek <input type="radio"/> Valproát <input type="radio"/> Digoxin <input type="radio"/> Lithium <input type="radio"/> Osmolalita séra <input type="radio"/> RF G, A, M <input type="radio"/> APLA <input type="radio"/> ASCA <input type="radio"/> Kalprotektin* <input type="radio"/> C1q <input type="radio"/> Ab C1q <input type="radio"/> C1q inhibitor <input type="radio"/> CH 100
Specifické bílkoviny						
<input type="radio"/> alfa1-antitrypsin	<input type="radio"/> Ab <i>Helicobacter p.</i> G	Kontrola vakcinace	<input type="radio"/> ENA screen	<input type="radio"/> blot játra		
<input type="radio"/> Orosomukoid		<input type="radio"/> ano	<input type="radio"/> při pozitivitě typizace	(AMA-M2, LKM1, SLA, LC1)	<input type="radio"/> Inhalační	
<input type="radio"/> Prealbumin	<input type="radio"/> Ab <i>T.pallidum</i> TPHA	<input type="radio"/> ne	<input type="radio"/> Ab ENA typizace		<input type="radio"/> Inhalační pediatr.	
<input type="radio"/> Ceruloplasmin	<input type="radio"/> Ab RRR	<input type="radio"/> Ab HAV celkové	(Sm, RNP/Sm, SSA,		<input type="radio"/> Atopický	
<input type="radio"/> Transferin		<input type="radio"/> Ab HAV IgM	SSB, Scl 70, Jo 1)		<input type="radio"/> Cross – zkřížený	<input type="radio"/> RF G, A, M
<input type="radio"/> Cystatin C	<input type="radio"/> Ab <i>Borrelia</i> G, M (ELISA)				<input type="radio"/> Potravinový	<input type="radio"/> APLA
<input type="radio"/> C3	<input type="radio"/> při pozitivitě BLOT	<input type="radio"/> Ab HBs (vakcinace)	<input type="radio"/> ANA G (IF)	Ostatní	<input type="radio"/> Hmyz rekombinant.	<input type="radio"/> ASCA
<input type="radio"/> C4	<input type="radio"/> Ab <i>Borrelia</i> G, M (BLOT)	<input type="radio"/> HBsAg	<input type="radio"/> ANA A, M (IF)	<input type="radio"/> Ab kardiolipin G,M	<input type="radio"/> Inhalační rekombinant.	<input type="radio"/> Kalprotektin*
<input type="radio"/> ECP		<input type="radio"/> Ab HBc celkové			<input type="radio"/> Potravinový rekombinant.	<input type="radio"/> C1q
	<input type="radio"/> Ab <i>Toxoplasma</i> G,M	<input type="radio"/> Ab HBc IgM	<input type="radio"/> Ab dsDNA (IF)			<input type="radio"/> Ab C1q
	<input type="radio"/> Ab <i>Toxoplasma</i> A	<input type="radio"/> HBeAg / Ab HBe				<input type="radio"/> C1q inhibitor
Ukazatelé zánětu			<input type="radio"/> ANCA screen		Jednotlivé alergeny prosíme uvést slovně	<input type="radio"/> CH 100
<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> Ab tetanus G		<input type="radio"/> při pozitivitě typizace		<input type="radio"/> Alergen:	<input type="radio"/> NSE
<input type="radio"/> RF		<input type="radio"/> Ab HCV	<input type="radio"/> ANCA typizace (MPO, PR3)			<input type="radio"/> CYFRA 21-1
<input type="radio"/> ASLO	<input type="radio"/> Ab <i>C.pneumoniae</i> G,A,M					<input type="radio"/> TPA
<input type="radio"/> CIK PEG	<input type="radio"/> Ab <i>C.trachomatis</i> G,A,M	Virová agens				<input type="radio"/> SCC
	<input type="radio"/> Ab <i>C.psittaci</i> G,A,M	<input type="radio"/> Ab+Ag HIV (a-HIV1/2, p24)				<input type="radio"/> S 100
	<input type="radio"/> při pozitivitě BLOT					<input type="radio"/> Ab HEV
	<input type="radio"/> Ab <i>Chlamydia</i> BLOT G,A	<input type="radio"/> Ab HSV 1/2 G, M				Poznámky a doplnění
<input type="radio"/> IgA						
<input type="radio"/> IgG	<input type="radio"/> Ab <i>Mycoplasma pn.</i> G,A,M	<input type="radio"/> Ab EBV G, M				
<input type="radio"/> IgG podtřídy		<input type="radio"/> Paul Bunnell		Intolerance potravin		
<input type="radio"/> IgM	<input type="radio"/> Ab <i>B.pertussis</i> G,A			<input type="radio"/> Ab transglutamin. G, A		
<input type="radio"/> IgE celkové	<i>parapertussis</i>	<input type="radio"/> Ab CMV G, M		<input type="radio"/> Ab endomyzium A		
		<input type="radio"/> Ab morbilli G, M		<input type="radio"/> Ab deamid. gliadin G, A		
<input type="radio"/> Kryoglobuliny *		<input type="radio"/> Ab rubeola G, M	Revmatologie	<input type="radio"/> Ab gliadin G, A	Specifické protilátky IgG proti potravinovým alergenům	
		<input type="radio"/> Ab parotitis G, M		<input type="radio"/> Ab krav. mléko G, A	<input type="radio"/> Screening 5 směsí	
		<input type="radio"/> Ab VZV G, M	<input type="radio"/> Ab citrulin (ACCP)			
		<input type="radio"/> Ab klíšťová encefalitida G, M				
Odběrový materiál (VACUTAINER) / primární vzorek – krev						
① Fialové víčko - K2EDTA	② Modré víčko - Na-citrát	③ Šedé víčko - NaF/Na2EDTA	④ Žluté víčko – dělicí gel			* po telefonické domluvě