

Pojišťovna



Lab Med spol. s r.o.  
Poliklinika U Pošty 402/14,  
625 00 Brno - Starý Lískovec  
tel.: 571 666 510, 571 666 500 - lékař  
mobil: 605 965 002

Číslo pojištění

Příjmení, jméno

datum narození (cizinci)

Kontakt

STATIM:

Osobně:

Samoplátce

Pohlaví: muž

žena

Klinické informace

Diagnóza

Druh primárního vzorku

krev-venózní

krev-kapilární

moč

stolice

Datum odběru

Čas odběru

Odebral

Razítko a podpis lékaře (IČP):

# ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

## BIOCHEMIE - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový	12
<input type="checkbox"/>	Bilirubin přímý	13
<input type="checkbox"/>	ALT	20
<input type="checkbox"/>	AST	21
<input type="checkbox"/>	ALP	22
<input type="checkbox"/>	GGT	23
<input type="checkbox"/>	CK	25
<input type="checkbox"/>	LD	24
<input type="checkbox"/>	AMS	19
<input type="checkbox"/>	AMS - Pankreatická	49
<input type="checkbox"/>	Lipáza	26
<input type="checkbox"/>	Cholinesteráza	27
<input type="checkbox"/>	Glukóza	14
<input type="checkbox"/>	Urea	9
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	10
<input type="checkbox"/>	eGFR	10
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	11
<input type="checkbox"/>	Cholesterol	28
<input type="checkbox"/>	HDL cholesterol	29
<input type="checkbox"/>	LDL cholesterol	30
<input type="checkbox"/>	TG	31
<input type="checkbox"/>	AT-I výpočet	
<input type="checkbox"/>	Apo A1	32
<input type="checkbox"/>	Apo B	33
<input type="checkbox"/>	Lipoprotein A (LpA)	58
<input type="checkbox"/>	Na	1
<input type="checkbox"/>	K	2
<input type="checkbox"/>	Cl	3
<input type="checkbox"/>	Ca	4
<input type="checkbox"/>	Ca - ionizovaný	*417
<input type="checkbox"/>	P	6
<input type="checkbox"/>	Mg	7
<input type="checkbox"/>	Fe	8
<input type="checkbox"/>	Saturace Fe	8+45
<input type="checkbox"/>	Transferin	45
<input type="checkbox"/>	Ferritin	46
<input type="checkbox"/>	Folát	782
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	783

## THYROIDÁLNÍ DIAGNOSTIKA - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	TSH	501
<input type="checkbox"/>	FT4	502
<input type="checkbox"/>	FT3	503
<input type="checkbox"/>	T4	504
<input type="checkbox"/>	T3	505
<input type="checkbox"/>	anti-TPO	506
<input type="checkbox"/>	anti-TG	507
<input type="checkbox"/>	TRAK	508
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin	535
<input type="checkbox"/>	<sup>21</sup> Screeningové TSH v těhotenství	500

## FW - CITRÁT

<input type="checkbox"/>	FW - sedimentace	*301
--------------------------	------------------	------

## DIABETOLOGIE

<input type="checkbox"/>	Glukóza (NaF)	15
<input type="checkbox"/>	HbA1c (EDTA)	16
<input type="checkbox"/>	C-peptid	512
<input type="checkbox"/>	Inzulin	513
<input type="checkbox"/>	anti-GAD (ELISA)	3239
<input type="checkbox"/>	anti-IA2 (ELISA)	3240
<input type="checkbox"/>	IAA (anti-insulin) (ELISA)	3241
<input type="checkbox"/>	HOMA INDEX	978
<input type="checkbox"/>	Dia moč	*413 / *414

## PROTEINY

<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	34
<input type="checkbox"/>	Albumin	35
<input type="checkbox"/>	CRP	36
<input type="checkbox"/>	ASLO	37
<input type="checkbox"/>	RF	38
<input type="checkbox"/>	Elfo bílkovin	*34
<input type="checkbox"/>	Imunofixace	221
<input type="checkbox"/>	IgG	39
<input type="checkbox"/>	IgA	40
<input type="checkbox"/>	IgM	41
<input type="checkbox"/>	C3	42
<input type="checkbox"/>	C4	43

## SCREENING KARCINOMU PROSTATY

<input type="checkbox"/>	<sup>20</sup> Screeningové PSA	530
--------------------------	--------------------------------	-----

## HEMATOLOGIE - EDTA

<input type="checkbox"/>	Krevní obraz bez diferenciálu	*403
<input type="checkbox"/>	Krevní obraz s diferenciálem	*404
<input type="checkbox"/>	Diferenční rozpočet leukocytů mikroskopicky	*123
<input type="checkbox"/>	Retikulocyty	340

## KOAGULACE - CITRÁT

<input type="checkbox"/>	Antikoagulační léčba - užívání heparinu	
<input type="checkbox"/>	- užívání warfarinu	
<input type="checkbox"/>	- jiné preparáty	

<input type="checkbox"/>	Protrombinový test dle Quicka	*409
<input type="checkbox"/>	APTT	344
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	347
<input type="checkbox"/>	D-dimery	391
<input type="checkbox"/>	Trombinový čas (TT)	346

## BORELIÓZA - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	B. recombinant IgG	1097
<input type="checkbox"/>	B. recombinant IgM	1098
<input type="checkbox"/>	B. afzelii IgG	1095
<input type="checkbox"/>	B. afzelii IgM	1096
<input type="checkbox"/>	B. garinii IgG	1099
<input type="checkbox"/>	B. garinii IgM	1100
<input type="checkbox"/>	Borrelie WB IgG, IgM	1073/1074
<input type="checkbox"/>	B. při pozitivitě ELISA IgM - WB	1199

## TUMOROVÉ MARKERY - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	PSA	531
<input type="checkbox"/>	fPSA	532
<input type="checkbox"/>	proPSA/phi	*507
<input type="checkbox"/>	CEA	526
<input type="checkbox"/>	Ca 15-3	523
<input type="checkbox"/>	Ca 19-9	524
<input type="checkbox"/>	CA 125	522
<input type="checkbox"/>	CA 72-4	725
<input type="checkbox"/>	AFP	521
<input type="checkbox"/>	CYFRA	527
<input type="checkbox"/>	HE4	528
<input type="checkbox"/>	NSE	730
<input type="checkbox"/>	S-100	534
<input type="checkbox"/>	TPA	536
<input type="checkbox"/>	SCCA	740

## KREVNÍ SKUPINA - EDTA

<input type="checkbox"/>	Krevní skupina + Rh	303
<input type="checkbox"/>	<sup>19</sup> Screening ery. protilátek	304

## PRŮKAZ GRAVIDITY

<input type="checkbox"/>	HCG + B	537
--------------------------	---------	-----

## MOČ

<input type="checkbox"/>	Močový sediment	*405
<input type="checkbox"/>	AMS	131
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	141
<input type="checkbox"/>	Mikroalbumin	*151
<input type="checkbox"/>	Na	132/*152
<input type="checkbox"/>	K	133/*153
<input type="checkbox"/>	Cl	134/*154
<input type="checkbox"/>	Ca	136/*156
<input type="checkbox"/>	P	135/*155
<input type="checkbox"/>	Mg	137/*157
<input type="checkbox"/>	Urea	138/*158
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	139/*159
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	140/*160
<input type="checkbox"/>	Glukóza v moči	143
<input type="checkbox"/>	Clearance	*418

## MOČ - údaje

Čas (h):

Množství (ml):

Výška (cm):

Hmotnost (kg):

## SEROLOGIE - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	a-HAV IgG	1002
<input type="checkbox"/>	a-HAV IGM	1003
<input type="checkbox"/>	HBsAg	1018
<input type="checkbox"/>	a-HBc IgG + IgM	1019
<input type="checkbox"/>	a-HBc IgM	1010
<input type="checkbox"/>	a-HBs	1011
<input type="checkbox"/>	HBeAg	1012
<input type="checkbox"/>	a-HBe	1013
<input type="checkbox"/>	a-HEV IgG	1004
<input type="checkbox"/>	a-HEV IgM	1005
<input type="checkbox"/>	a-HCV	1020
<input type="checkbox"/>	HIV 1,2	1051
<input type="checkbox"/>	Syfilis + RPR	1052/1055

SEROLOGIE		
<input type="checkbox"/>	CMV IgG, IgM	1039
<input type="checkbox"/>	EBV - EBNA IgG, VCA IgG, IgM	*30
<input type="checkbox"/>	Toxoplazmóza (IgG, IgM)	1061
<input type="checkbox"/>	Chlam. pneum. ELISA (IgG, IgA, IgM)	1082
<input type="checkbox"/>	Chlam. pneum. WB (IgG, IgA, IgM)	1085
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneum. IgG, IgA, IgM	1090
<input type="checkbox"/>	Chlam. trachom. ELISA (IgG, IgA, IgM)	1077
<input type="checkbox"/>	Chlam. trachom. WB (IgG, IgA, IgM)	1080
<input type="checkbox"/>	Zoonózy (brucelóza, listerióza, tularemie)	*31
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica	1160/1162
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori IgG, IgA, IgM	1173/1174
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori - Ag (stolice)	11339
<input type="checkbox"/>	Morbili (spalničky) IgG, IgM	1066/1067
<input type="checkbox"/>	Tetanický toxoid IgG	1159
<input type="checkbox"/>	Klíšt. encefalitis (IgG, IgM)	1176/1177
<input type="checkbox"/>	Bor. pertussis WB (IgG, IgA)	1155/1156
<input type="checkbox"/>	Bor. pertussis ELISA (IgG, IgA)	1157/1158
<input type="checkbox"/>	<sup>17</sup> Bor. pertussis PCR	11347
<input type="checkbox"/>	<sup>17</sup> Bor. paraptussis PCR	11348

OBCENÁ ENDOKRINOLOGIE		
<input type="checkbox"/>	<sup>4</sup> ACTH	761
<input type="checkbox"/>	<sup>5</sup> Aldosteron plazma	762
<input type="checkbox"/>	<sup>17</sup> OH-progesteron	764
<input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Delta - 4 androstendion	565
<input type="checkbox"/>	DHEA-S (AND)	566
<input type="checkbox"/>	Dihydrotestosteron	767
<input type="checkbox"/>	Estradiol	568
<input type="checkbox"/>	GH	769
<input type="checkbox"/>	LH	570
<input type="checkbox"/>	FSH	571
<input type="checkbox"/>	IGF-1	772
<input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Kortizol sérum	573
<input type="checkbox"/>	Kortizol moč	574
<input type="checkbox"/>	Progesteron	575
<input type="checkbox"/>	Prolaktin	776
<input type="checkbox"/>	Renin	778
<input type="checkbox"/>	SHBG	579
<input type="checkbox"/>	Testosteron	580
<input type="checkbox"/>	Volný testosteron	781
<input type="checkbox"/>	FAI	785

<sup>18</sup> STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK		
<input type="checkbox"/>	a-CCP (ELISA)	3006
<input type="checkbox"/>	ANA screen (NIF)	3010
<input type="checkbox"/>	ENA screen (ELISA)	3011
<input type="checkbox"/>	ANCA screen (NIF)	3012
<input type="checkbox"/>	ASCA IgA, IgG (NIF)	3013
<input type="checkbox"/>	Játra-profil	*3093
<input type="checkbox"/>	ACL screen (ELISA)	3811
<input type="checkbox"/>	APLA IgG, IgM (ELISA)	3068/3069
<input type="checkbox"/>	a-β2GP1 screen (ELISA)	3004
<input type="checkbox"/>	a-zona pellucida (ELISA)	3815
<input type="checkbox"/>	a-spermie (ELISA)	3816
<input type="checkbox"/>	a-ovaria (ELISA)	3817

KARDIÁLNÍ MARKERY		
<input type="checkbox"/>	Troponin I	*415
<input type="checkbox"/>	Myoglobin	44
<input type="checkbox"/>	<sup>3</sup> NT-pro BNP	555/556
<input type="checkbox"/>	<sup>1,13</sup> Homocystein	18

LÉKOVÉ HLADINY		
<input type="checkbox"/>	Digoxin	599
<input type="checkbox"/>	Kyselina valproová	191

HEMATOLOGIE (MBV)		
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> FV Leiden (FVL, R506Q)	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> Protrombin (FII, G20210A)	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> MTHFR (C677T)	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> MTHFR (A1298C)	

MOLEKULÁRNĚ BIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ		
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> HLA-B27	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + Tn/TGn IVS8	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> Celiakální spruce (DQ2, DQ8)	2101
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> Lakt. intolerance (C/T-13910, G/A-22018)	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> Frukt. intolerance (AldoB-A149P, A174D, N334K, deME4)	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)	
<input type="checkbox"/>	<sup>14</sup> Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)	

IMUNOFENOTYPIZACE LYMFOCYTŮ		
<input type="checkbox"/>	<sup>10</sup> T (CD3, CD4, CD8)	3200
<input type="checkbox"/>	<sup>10</sup> B (CD19, CD20)	3200
<input type="checkbox"/>	<sup>10</sup> NK (CD3, CD16, CD56)	3200
<input type="checkbox"/>	<sup>10</sup> T+B+NK (CD3, 4, 8, 19, 16, 45, 56)	*701
<input type="checkbox"/>	<sup>10</sup> CD57+NK	*703

ALERGOLOGIE		
<input type="checkbox"/>	IgE celkové	560
<input type="checkbox"/>	<sup>15</sup> IgE specifické:	3899
<input type="checkbox"/>	<sup>6</sup> ECP	3005

POTRAVINOVÉ ALERGIE		
<input type="checkbox"/>	Lepek (IgE)	4822
<input type="checkbox"/>	Kravné mléko (IgE)	4823
<input type="checkbox"/>	Vejce (IgE)	4821
<input type="checkbox"/>	Sója (IgE)	4825
<input type="checkbox"/>	Ovalbumin (IgE)	4951

POTRAVINOVÉ INTOLERANCE		
<input type="checkbox"/>	Kravné mléko (IgA, IgG)	3024

CELIAKIE *700		
<input type="checkbox"/>	a-tTG (IgA, IgG)	3001+3002
<input type="checkbox"/>	EmA (a-endomysium, IgA)	3003
<input type="checkbox"/>	a-gliadin (IgA, IgG)	3020
<input type="checkbox"/>	a-deam. gliadin (IgA, IgG)	3022

POŽADAVEK NA ODBĚR		
<input type="checkbox"/>	Odběr krve	

JINÉ VYŠETŘENÍ/POŽADAVKY		
<input type="checkbox"/>		







KOSTNÍ METABOLISMUS		
<input type="checkbox"/>	Osteokalcin	541
<input type="checkbox"/>	CTX (Crosslaps)	542
<input type="checkbox"/>	Osteáza (kostní ALP)	543
<input type="checkbox"/>	25-OH vitamín D (D3)	544
<input type="checkbox"/>	1,25 (OH) <sub>2</sub> D (D2)	545
<input type="checkbox"/>	P1NP	546
<input type="checkbox"/>	<sup>1</sup> Kalcitonin	547
<input type="checkbox"/>	<sup>3,8</sup> PTHi	548

VYŠETŘENÍ ZA PŘÍMOU ÚHRADU		
<input type="checkbox"/>	<sup>12</sup> AMH	801
<input type="checkbox"/>	<sup>12</sup> Screening drog v moči	*247
<input type="checkbox"/>	<sup>12</sup> Covid - protilátky IgG	1802

OSTATNÍ		
<input type="checkbox"/>	<sup>17</sup> FOB	231
<input type="checkbox"/>	Enterobius Ventricularis (Roup mikroskopicky)	

O-GTT		
<input type="checkbox"/>	O-GTT 0 a 2 hod	*10
<input type="checkbox"/>	O-GTT 0,1,2 hod	*11

Byl/a jsem seznámen/a s průběhem vyšetření a souhlasím s jeho provedením:

Barevné rozlišení odběrového materiálu	
	Hnědá - separační gel, srážlivá krev
	Červená - EDTA
	Fialová - citrát sodný 1:4
	Zelená - citrát sodný 1:9
	Žlutá - fluorid
	Oranžová - heparin litný

Vyšetření označená černým číselným kódem se provádí v laboratoři Lab Med spol. s r.o. Společnost Lab Med spol. s r.o. je součástí skupiny nabízející služby laboratorní medicíny



## Obecné informace

- Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Vzhledem k dennímu rytmu odeberte mezi 8-9 hod ráno nebo jako denní pool.
- Odběr lze provést i do zkumavky s akcelerátorem srážení, nebo s EDTA.
- Odběr krve do vychlazené zkumavky s EDTA nikoliv s heparinem. V případě skleněných zkumavek použijte zkumavky potažené silikonem, jinak dochází k sorpci ACTH na sklo. Včasné zajištění separace plasmy.
- Odběr pokud možno po několikahodinovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (vleže, vsedě...).
- Vzhledem k náročným podmínkám preanalytické fáze doporučujeme provést odběr v některé z našich odběrových místností.
- Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1 hod od odběru.
- Okamžitě centrifugovat a separovat. Stanovení provést do 4 hod nebo zamrazit. Vzorek by měl být kvůli termické nestabilitě uchován v lednici do příjezdu svozové služby.
- Odběry krve musí být prováděny do vychlazených zkumavek obsahujících Na 2EDTA (200 µl na 10 ml krve). Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Odebranou krev skladovat při laboratorní teplotě, předat do cytometrické laboratoře do 24 hod.
- Výpotky, mozkomíšni mok, apod. odebírat do sterilních zkumavek, skladovat v chladu, dopravit do cytometrické laboratoře co nejdříve.

- Stanovení je prováděno jen za přímou úhradu. AMH - 864,- Kč; Screening drog v moči - 216,- Kč; Covid - protilátky IgG - 430,- Kč.
- Okamžitě centrifugovat a separovat, odběr lze provést i do zkumavky s EDTA.
- Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.
- Vypíšte konkrétní alergen, nebo použijte samostatnou Žádanku na alergologické vyšetření
- Nesražená krev v K2EDTA, skladovat a transportovat v chladu, předat do cytometrické laboratoře do 24 hod.
- Speciální odběrová zkumavka, poskytnete na požádání laboratoř.
- Pro širší nabídku vyšetření použijte Žádanku na imunologické vyšetření.
- Do volného prostoru žádanky doplňte: předchozí transfúze; stáří gestace (týden); porody(počet); KS-je-li známa; anti-D profylaxe (termín podání); zjištěné protilátky (typ a kdy).
- Screeningové stanovení PSA může být požadováno praktickými lékaři u mužů ve věku 50 - 70 let, kteří nejsou dispenzarizováni u urologa a nebylo stanoveno PSA v posledních 2 letech.
- Odběr žilní krve ráno na lačno, optimálně do 11. týdne gestace, nejpozději do 14. týdne gestace.