

ŽÁDANKA PRO LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Uherské Hradiště

odběrová místnost:

tel.: 571 666 136

Poliklinika sv. Alžběty, Vodní 13

tel: 571 666 136,

725 988 449



**Biochemická
a hematologická
laboratoř**

MZ - BIOCHEM, s.r.o.

příjmení a jméno

číslo pojištěnce

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

pojišťovna

diagnóza

datum odběru

hodina odběru

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

minuta odběru

00	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

hodiny

minuty

odběr provedl

vydat výsledky

ANO

STATIM: ANO

Pohlaví: M Ž

pacientovi

Uherský Brod

odběrová místnost:

tel.: 571 666 128

Městská nemocnice

s poliklinikou, Partyzáků 2174

tel: 571 666 149,

725 988 448

kontakt na pacienta
a klinické informace

lékař, IČZ

(razítko, podpis)

druh primárního vzorku - krev:

moč:

jiný:

údaje moč

doba sběru/množství:

štítek

Minerály

S - Natrium	1
S - Kalium	2
S - Chloridy	3
S - Calcium	4
S - Calcium korig.	*115
S - Fosfor	6
S - Železo	8
S - Hořčík	7

Odpadní látky

S - Urea	9
S - Kreatinin	10
S - Kyselina močová	11
S - Bilirubin přímý	13
S - Bilirubin celkový	12

Lipidový metabolismus

*116

S - Cholesterol	28
S - HDL chol.	29
S - LDL chol.	30
S - triacylglyceroly	31
S - Lp (a)	58

Enzymy

S - ALT	20
S - AST	21
S - GGT	23
S - ALP	22
S - LD	24
S - CK	25
S - CHES	27
S - AMS	19
S - Lipáza	26
S - Pankreatická amyláza	49

Diabetologie

S - Glukóza	14
B - HbA1c	16
U - Cukr + Aceton	74,75
P - Glukóza kap. na lačno	71
P - Glukóza kap. po jídle	72
P - Glukóza žilní	15
OGTT	*110/*111
Inzulin	513
C-peptid	512
a-GAD	3239
¹⁾ P - Laktát	17

Proteiny

S - Celková bílkovina	34
S - Albumin	35
S - CRP	36
S - ASLO	37
S - Revmatoidní faktor	38
S - IgA	40
S - IgM	41
S - IgG	39
S - C3 složka komplementu	42
S - C4 složka komplementu	43
S - Transferin	45
ELFO bílkovin	*34

Serologická diagnostika

HBsAg	HBsAg	1006
Anti-HBc	Protilátky proti antigenu hepatitidy B	1009
Anti-HCV	Protilátky proti viru hepatitidy C	1016
Anti-HAV	Celkové protilátky proti viru hepatitidy A	1001
HIV	HIV-1 antigen/protilátky proti HIV-1 a HIV-2	1050
RPR	Rychlý reaginový test pro diagnostiku syfilis	1054
SYF	protilátky proti Treponema Pallidum	1053

Moč, odpady

U - Moč chem. + sediment	*120
U - Kreatinin	139
U - Glukóza	143
U - AMS	131
U - Albumin/kreatinin	*151
U - Celková bílkovina/kreatinin	*148
U - Na	132
U - Na/24 hodin	
U - K	133
U - K/24 hodin	
U - Cl	134
U - Cl/24 hodin	
U - Ca	136
U - Ca/kreatinin	*150
U - Ca/24 hodin	*156
U - P	135
U - P/kreatinin	*149
U - P/24 hodin	*155
U - Mg	137
U - Mg/24 hodin	
U - Urea	138
U - Kyselina močová	140
U - Dysmorfní ery	149

KO + diferenciál

B - KO	*107
B - KO a dif.	*108
Dif. mikroskopicky	*123
Dif.absolutní počet	*119
B - retikulocyty	*118
¹⁷⁾ B - Trombocyty (ThromboExact)	313

Koagulace

Antikoagulační léčba: ANO NE

Typ léčby:

P - Protrombinový čas	*109
P - APTT	344
P - Fibrinogen	347
P - D - dimery	348
P - Trombinový čas	346
Sedimentace (FW)	*301

¹⁸⁾ Krevní skupina (AB0/Rh)

300

Thyroidální diagnostika

TSH	Thyreotropin	701
tT4	Volný thyroxin	702
tT3	Volný trijodthyronin	703
Anti TPO	Protilátky proti thyre. peroxidáze	706
Anti TG	Protilátky proti thyreoglobulinu	707
TRAK	Protilátky proti TSH receptorům	508
tT4	Celkový thyroxin	504
tT3	Celkový trijodthyronin	505
CAL	¹⁾ Kalcitonin	547
PTH	¹⁾ Parathormon (intaktní) - Parathyrin	748

Tumorové markery

PSA	Prostata specifický antigen	731
fPSA	Volný PSA	732
FER	Ferritin	46

Interní soubor vyšetření

urea, krea, KM, ALT, AST, GGT *117
cholesterol, TG, Na, K, glukóza









Požadavek na odběr

Odběr krve

Základní pravidla/vysvětlivky

- 1) Transport v chladu (na ledové tříšti).
- 2) Vzhledem k dennímu rytmu odebírejte mezi 8-9 hod ráno nebo jako denní pool.
- 3) Moč musí být konzervována kyselinou boritou.
- 4) Odběr krve do vychlazené zkumavky s EDTA nikoliv s heparinem. V případě skleněných zkumavek použít zkumavky potažené silikonem, jinak dochází k sorpci ACTH na sklo. Včasné zajištění separace plasmu.
- 5) Odběr pokud možno po několikahodinovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (vleže, vsedě...).
- 6) Odběr se doporučuje do Vacuaineru SST II. Laboratoř v případě potřeby dodá odběrový materiál.
- 7) Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1hod od odběru.
- 8) 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.
- 9) Odběry krve musí být prováděny do vychlazených zkumavek obsahujících Na 2EDTA (200 µl na 10 ml krve). Transport v chladu (na ledové tříšti).
- 10) Nesražená krev nebo kostní dřev v K2EDTA, skladovat při laboratorní teplotě, předat do cytometru laboratoře do 24 hod.
- 11) Výpotky, mozkomíšni mok, apod. odebírat do sterilních zkumavek, skladovat v chladu, dopravit do cytometrické laboratoře co nejdříve.
- 12) Stanovení je prováděno jen za přímou úhradu. AMH - 800 Kč; drogy - 200 Kč.
- 13) Okamžitě centrifugovat a separovat, odběr lze provést i do zkumavky s EDTA.
- 14) Vzorek chraňte před světlem.
- 15) Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.
- 16) Lze použít i odběr srážlivé krve.
- 17) Odběr k rozlišení pseudotrombocytopenie, lze použít i na vyšetření KO a diferenciálu. Zkumavka na vyžádání v laboratoři.

Barevné rozlišení materiálu (Vacuette)

-  Červená - zkumavka s akcelerátorem hemokoagulace
-  Žlutá - zkumavka bez aditiv
-  Fialová - zkumavka s EDTA
-  Šedá - zkumavka s NaF
-  Světle modrá - zkumavka s natrium citrátem 1:9
-  Černá - zkumavka s natrium citrátem 1:4
-  Malinová - ThromboExact
-  Speciální odběrová zkumavka, na vyžádání v laboratoři

Tumorové markery

PSA	Prostata specifický antigen	731
fPSA	Volný PSA	732
proPSA/phi	Proenzymová forma PSA	*507
CEA	Karcinoembryonální antigen	526
CA 19-9	Cancer antigen 19-9	524
CA 15-3	Cancer antigen 15-3	523
CA 125	Cancer antigen 125	522
HE4	Lidský epididymální protein	528
CA 72-4	Cancer antigen 72-4	725
TPA	Tkáňový polypeptidický antigen	536
CYFRA	Cyfra 21-1	527
NSE	⁷⁾ Neuron specifická enoláza	730
S-100	S-100 B	534
FER	Ferritin	46
AFP	Alfa 1 fetoprotein	521
HCG + β	Choriogonadotropin	537
TRG	Thyreoglobulin	535
CAL	¹⁾ Kalcitonin	547
SCCA	Antigen CA skvamozních buněk	740

Kardiální markery

TropI	Troponin I	590
NT-pro BNP	Brain natriuretic peptide	555
Hom	^{1;13)} Homocystein	18
MYO	Myoglobin	44

Osteologie

OST	⁸⁾ Osteokalcin	541
CRS b	CrossLaps Telozeptid kolagenu 1 - sérum	542
Vit D3	25-hydroxyvitamin D	544
P1NP	Total P1NP - prokolagen typu 1	546
ALP bone	ALP-kostní isoenzym	543
PTH	¹⁾ Parathormon (intaktní) - Parathyrin	748
CAL	¹⁾ Kalcitonin	547

Materiál:

S-sérum **P**-plasma **B**-plná krev **U**-moč

Číslo formuláře:

F 106 verze V 1.08, 04/2022
schválila Janatová

Vyšetření označená černým
číselným kódem se provádí
v laboratořích MZ-BIOCHEM.



M 8085

Seznam akreditovaných
metod naleznete
na www.mz-biochem.cz

Obecná endokrinologie

LH	Lutropin	570
FSH	Folotropin	571
PRL	Prolaktin	576
EST	Estradiol	568
PRG	Progesteron	575
AMH	¹²⁾ Anti Mullerian hormon	801
17PRG	17 OH - progesteron	764
TST	Testosteron	580
DHT	Dihydrotestosteron	767
f-TST	Volný testosteron	781
SHBG	Sex. hormony vázající globulin	579
AND	²⁾ Delta - 4 androstendion	565
DHEA-S	Dehydroepiandrosteron - sulfát	566
GH	Růstový hormon	769
IGF-1	Somatomedin C (růstový faktor)	772
COR	²⁾ Kortizol sérum	573
COU	³⁾ Kortizol moč	574
ACTH (p)	⁴⁾ Adrenokortikotropin	761
ALD	³⁾ Aldosteron	762
RE	Renin	778
FOL	¹⁴⁾ Folát	582
B12	¹⁾ Vitamin B12	583

Průkaz gravidity

HCG + β	Choriogonadotropin	537
---------	--------------------	-----

Prenatální diagnostika

PAPP-A	Plasm. těhotenský protein A	841
f β HCG	volné β HCG	738
HCG	Choriogonadotropin	739
AFP	Alfa 1 fetoprotein	720
UE3	Nekonjugovaný estriol	842
PIGF	Placentární růstový hormon	804
sFit-1	Solubilní tyrozinkinázový receptor	852

Lékové hladiny

Kyselina valproová	191/192
Carbamazepin	193/194
Digoxin	195

Ostatní

Screening drog v moči	*247
FOB	231

Molekulárně biologické vyšetření (hematologie)

¹⁵⁾ FV Leiden (FVL, R506Q)	
¹⁵⁾ Protrombin (FII, G20210A)	
¹⁵⁾ MTHFR (C677T)	
¹⁵⁾ MTHFR (A1298C)	

Molekulárně biologické vyšetření

¹⁵⁾ HLA-B27	2101
¹⁵⁾ CFTR (35 mutací + Tn/TGN IVS8)	
¹⁵⁾ Celiakální sprue (DQ2, DQ8)	
¹⁵⁾ Laktózová intolerance (C/T-13910, G/A-22018)	
¹⁵⁾ Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)	
¹⁵⁾ Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)	

Alergologie

IgE	Čelkový IgE	560
ECP	⁶⁾ eosinofilní kationický protein	3005
Tryptáza		4899
DAO	Hist. intolerance	3067

Celiakie

a-tTG (IgA, IgG)	3001+3002
EmA (a-endomysium, IgA)	3003
a-gliadin (IgA, IgG)	3020
a-deam. gliadin (IgA, IgG)	3022+3023

Stanovení autoprotilátek

ACLA	Antikardiolipin total	3811
ACLA IgG	Antikardiolipin IgG	3812
ACLA IgM	Antikardiolipin IgM	3813
a-b2GP1	anti b2 glykoprotein 1	3004
a-ZP	protilátky proti Zona Pellucida	815
a-Sperm	protilátky proti spermům	816
a-OV	protilátky proti ovarům	817

Serologie

Borrelie (ELISA) IgG, IgM	1069
Borrelie (WB) IgG, IgM	1073/1074
EBV-EBNA IgG, VCA IgG, IgM	*30

Další vyšetření provádíme ve spolupráci se smluvními laboratoři
Vaše laboratoře s.r.o., U Lomu 638, 760 01 Zlín, IČ: 607 54 524

