

# ŽÁDANKA NA VYŠETŘENÍ



**MEDEOR laboratoře s.r.o.**

Biochemická a hematologická laboratoř  
nám.Přerovského povstání 2803/1, 750 02 Přerov  
Tel.: 581 204 721, 581 203 722  
www.medeorlaboratore.cz  
Zelená linka: 800 73 73 10

## Povinné údaje žadatele

Rodné číslo:       /

Příjmení:

Jméno, titul:

Zák. Dg.:  Ost. Dg.:    
(nepovinné)

Datum odběru:  Pojišťovna:

Čas odběru:  Pohlaví: muž  žena

Antikoagulační léčba:  NOAC  NE  warfarin  jiné  Druh primárního vzorku:  krev  moč  stolice

Kontakt:

Razítko (vč. IČP) a podpis lékaře

Odebral:

## Povinné údaje laboratoře

Přijato:

## Jiné požadavky na laboratoř

**VÝSLEDKY OSOBNĚ STATIM SAMOPLÁTCE**

## BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ - srážlivá krev

- Urea
- Kreatinin
- Kyselina močová
- Bilirubin
- Bilirubin konjugovaný
- ALT
- AST
- GGT (GMT)
- Alkalická fosfatáza
- Amyláza
- Cholesterol
- Triglyceridy
- HDL - cholesterol
- LDL - cholesterol
- Glukóza
- Natrium
- Kalium
- Chloridy
- Vápník
- Fosfor
- Hořčík
- Celková bílkovina
- Albumin
- Laktátdehydrogenáza
- Kreatinkináza
- Lipáza
- AMS - pankreatická
- Imunoglobulin G
- Imunoglobulin A
- Imunoglobulin M
- Imunoglobulin E
- CRP
- Antistreptolysin O
- Revmatoidní faktor
- Troponin I
- odběr do heparinu

## ANÉMIE - srážlivá krev

- Železo
  - Ferritin
  - Vazebná kapacita
  - Transferin
  - Kyselina listová - EDTA krev
  - Vitamin B12 aktivní
- ## TYROIDY - srážlivá krev
- T3
  - T4
  - Supersenzitivní TSH
  - T3 - volný
  - T4 - volný
  - Antityreoperoxidáza
  - Antityreoglobulin

## TUMORMARKERY - srážlivá krev

- PSA
- PSA - volný
- CEA
- Ca 19-9
- Ca 125
- Ca 15-3
- AFP
- beta - HCG
- beta - 2 - mikroglobulin

## OSTATNÍ HORMONY - srážlivá krev

- HCG
- C - peptid
- Parathormon
- Prolaktin
- Kortizol
- Progesteron



1 6 0 1 | 0 5 0 7

## LEDVINOVÉ FUNKCE - sbíraná moč

- Diuréza
- Doba sběru moče
- Výška
- Váha
- Clearance
- Kreatinin v moči
- Bílkovina v moči
- Odpad bílkoviny v moči
- Kortizol v moči
- Vápník v moči
- Fosfor v moči
- Jiné

## LEDVINOVÉ FUNKCE - ranní moč

- Mikroalbuminurie
- Bílkovina v ranní moči

## KREVNÍ OBRAZ - EDTA krev

- Krevní obraz
- KO + strojový dif.
- KO + mikroskopický dif.
- Retikulocyty
- Krvácivost
- Srážlivost

## KOAGULACE - citrátová krev

- Protrombinový test (Quick)
- APTT
- Fibrinogen
- Trombinový test
- D - dimery

## MOČ

- Moč + sediment
- Hamburger objem:
- Erytrocyty ve FK

MEDEOR: MD-001 | verze 01/2020

## DIABETES

- Ranní glykémie - kapilární krev
- Glyk. hemoglobin - EDTA krev
- Glykémie během dne - kapilární krev
- OGTT
- Glykosurie

## OSTATNÍ

- Sedimentace - EDTA krev
- CRP z prstu
- FOB kvantitativně
- Vaše laboratoře
- Odběr z prstu v laboratoři
- Žilní odběr v laboratoři

## Poznámky

Správné vyplnění:

Chybné vyplnění:

Vyšetření neuvedená na žádance odesíláme do jiných laboratoří. Prosíme samostatný odběr a příslušnou žádanku či výměnný list.

Samostatný odběr platí i pro vyšetření uvedené na druhé straně této žádanky.

Doporučené pořadí odběrů:

- Srážlivá krev
- Citrátová krev
- EDTA krev

## Barevné rozlišení odběrového materiálu

- Červená - s akcelerátorem hemokoagulace
- Žlutá - bez aditiv
- Zelená - do heparinu
- Fialová - s EDTA
- Světle modrá - s natrium citrátem 1:9
- Šedá - s NaF
- Bílá - speciální odběr

**KOSTNÍ METABOLISMUS**

<input type="checkbox"/>	Osteokalcin	541/741
<input type="checkbox"/>	CTx	542/742
<input type="checkbox"/>	Osteáza (kostní ALP)	543/743
<input type="checkbox"/>	25-OH vitamín D	544/744
<input type="checkbox"/>	1,25 (OH) <sub>2</sub> D	545
<input type="checkbox"/>	P1NP	546/746
<input type="checkbox"/>	<sup>1</sup> Kalcitonin	747
<input type="checkbox"/>	<sup>6</sup> PTHi	548/748

**Obecná endokrinologie**

<input type="checkbox"/>	<sup>3</sup> ACTH	761
<input type="checkbox"/>	<sup>4</sup> Aldosteron sérum	762
<input type="checkbox"/>	<sup>4</sup> Aldosteron moč	763
<input type="checkbox"/>	<sup>17</sup> OH-progesteron	764
<input type="checkbox"/>	<sup>2</sup> Delta - 4 androstendion	765
<input type="checkbox"/>	DHEA-S	766
<input type="checkbox"/>	Dihydrotestosteron	767
<input type="checkbox"/>	Estradiol	568/768
<input type="checkbox"/>	GH	769
<input type="checkbox"/>	LH	570/770
<input type="checkbox"/>	FSH	571/771
<input type="checkbox"/>	IGF-1	772
<input type="checkbox"/>	Kortizol moč	574/774
<input type="checkbox"/>	Kortizol sliny	
<input type="checkbox"/>	<sup>7</sup> Plasmatická reninová aktivita	777
<input type="checkbox"/>	Renin	778
<input type="checkbox"/>	SHBG	779
<input type="checkbox"/>	Testosteron	580/780
<input type="checkbox"/>	Volný testosteron	781
<input type="checkbox"/>	<sup>1</sup> Vitamin B12	783

**Prenatální diagnostika**

<input type="checkbox"/>	PAPP-A	841
<input type="checkbox"/>	fβ HCG	738
<input type="checkbox"/>	HCG	739
<input type="checkbox"/>	AFP	720
<input type="checkbox"/>	UE3	842

**<sup>9</sup>Stanovení autoprotilátek**

<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+3014
<input type="checkbox"/>	Játra-profil	*3093
<input type="checkbox"/>	ACLA screen	3811
<input type="checkbox"/>	a-β2GP1	3004
<input type="checkbox"/>	a-zona pellucida (ELISA)	815
<input type="checkbox"/>	a-spermie (ELISA)	816
<input type="checkbox"/>	a-ovaria (ELISA)	817
<input type="checkbox"/>	Citrulinový test (a-CCP)	3006
<input type="checkbox"/>	Kalprotektin	3009

**Serologie**

<input type="checkbox"/>	Anti HAV - IgG, IgM	1001
<input type="checkbox"/>	HBsAg	1006
<input type="checkbox"/>	Anti HBS	1011
<input type="checkbox"/>	Anti HBc	1009
<input type="checkbox"/>	Anti HCV	1016
<input type="checkbox"/>	HIV	1050
<input type="checkbox"/>	Syfilis Ig, RPR	1053
<input type="checkbox"/>	CMV IgG, IgM	1039
<input type="checkbox"/>	EBV - EBNA IgG, VCA IgG, IgM	*201
<input type="checkbox"/>	Toxoplazmóza IgG, IgM	1061
<input type="checkbox"/>	Borrelie ELISA IgG, IgM	1069
<input type="checkbox"/>	Borrelie WB IgG, IgM	1073/1074
<input type="checkbox"/>	Chlam. pneum. IgG, IgA, IgM	1082
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneum. IgG, IgA, IgM	1090
<input type="checkbox"/>	Chlam. trachom. IgG, IgA, IgM	1077
<input type="checkbox"/>	Zoonózy (brucelóza, listerieóza, tularemie)	*202
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica	1060
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori IgG, IgA	



V případě vzorku transportovaného jako sérum, je primárním vzorkem krev.

**Celiakie**

<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+3021
<input type="checkbox"/>	a-deam. gliadin (IgA, IgG)	3022+3023

**<sup>9</sup>Potravinové alergie**

<input type="checkbox"/>	Lepek (IgE)	4822
<input type="checkbox"/>	Kravné mléko (IgE)	4823
<input type="checkbox"/>	Večce (IgE)	4821
<input type="checkbox"/>	Sója (IgE)	4825

**Molekulárně biologické vyšetření (hematologie)**

<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> FV Leiden (FVL, R506Q)	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> Protrombin (FII, G20210A)	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> MTHFR (C677T)	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> MTHFR (A1298C)	

**Molekulárně biologické vyšetření**

<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> HLA-B27	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + Tn/TGn IVS8	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> Celiakální spruce (DQ2, DQ8)	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> Lakt. intolerance (C/T-13910, G/A-22018)	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)	
<input type="checkbox"/>	<sup>8</sup> Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)	

**Antiepileptika**

<input type="checkbox"/>	Kyselina valproová	191/192
<input type="checkbox"/>	Carbamazepin	193/194

**Proteiny**

<input type="checkbox"/>	C3	42
<input type="checkbox"/>	C4	43
<input type="checkbox"/>	Prealbumin	44
<input type="checkbox"/>	Transferin	45
<input type="checkbox"/>	Elfo bílkovin	
<input type="checkbox"/>	Elfo bílkovin v moči	
<input type="checkbox"/>	Imunofixace	221

**Ostatní**

<input type="checkbox"/>	CHES	27
<input type="checkbox"/>	TRAK	708
<input type="checkbox"/>	Insulin	712
<input type="checkbox"/>	Apo A-I	32
<input type="checkbox"/>	Apo B	33
<input type="checkbox"/>	Elfo lipoproteinů	
<input type="checkbox"/>	Žlučové kyseliny	

**TUMOROVÉ MARKERY - DALŠÍ**

<input type="checkbox"/>	CA 72-4	525/725
<input type="checkbox"/>	CYFRA	727
<input type="checkbox"/>	HE4	728
<input type="checkbox"/>	<sup>5</sup> NSE	730
<input type="checkbox"/>	S-100	734
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin	735
<input type="checkbox"/>	TPA	736
<input type="checkbox"/>	SCCA	735

PROSÍM NÍŽE UVEDENÉ NEVYPLŇUJTE,  
JE URČENO VÝHRADNĚ PRO LABORATOŘ

**ZASLÁNO - Vaše laboratoře s.r.o.**

<input type="checkbox"/>	Zlín - Tomášov
<input type="checkbox"/>	Zlín - bývalá budova ČSAD
<input type="checkbox"/>	Zlín - poliklinika

**SMLUVNÍ  
LABORATOŘE:**

Vaše laboratoře s.r.o.,  
Zlín (Tomášov)  
U Lomu 638, 760 01 Zlín

Vaše laboratoře s.r.o.,  
Zlín (bývalá budova ČSAD)  
Tř. T. Bati 3910, 760 01 Zlín

Vaše laboratoře s.r.o.,  
Zlín (poliklinika)  
Tř. T. Bati 3705, 760 01 Zlín

[www.vaselaboratore.cz](http://www.vaselaboratore.cz)

**Obecné informace**

- Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Vzhledem k dennímu rytmu odebírejte mezi 8-9 hod ráno nebo jako denní pool.
- 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.
- Odběr pokud možno po několikahodinovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (vleže, vsedě...).
- Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1hod 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).
- Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.
- Pro širší nabídku vyšetření použijte Žádanku na imunologické vyšetření.