

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 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



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

- Základní krevní obraz
- KO + strojový dif.
- KO + optický dif.
- Retikulocyty
- Krvácivost
- Srážlivost

KOAGULACE - citrátová krev

- Quick
- APTT
- Fibrinogen
- Trombinový čas
- D - dimery

MOČ

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

MEDEOR: MD-001 | verze 04/2018

DIABETES

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

OSTATNÍ

- Sedimentace - EDTA krev
- Hemoglobin ve stolici
- CRP z prstu nebo KO
- Homocystein - srážlivá krev
- IMALAB
- MEDIKOS
- 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) ₂ D	545
<input type="checkbox"/>	P1NP	546/746
<input type="checkbox"/>	¹ Kalcitonin	747
<input type="checkbox"/>	⁶ PTHi	548/748

Obecná endokrinologie

<input type="checkbox"/>	³ ACTH	761
<input type="checkbox"/>	⁴ Aldosteron sérum	762
<input type="checkbox"/>	⁴ Aldosteron moč	763
<input type="checkbox"/>	17OH-progesteron	764
<input type="checkbox"/>	² 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"/>	⁷ 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"/>	¹ 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

⁹Stanovení 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"/>	ACLA screen	
<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)	817
<input type="checkbox"/>	kalprotektin	817

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

⁹Potravinové intolerance

<input type="checkbox"/>	a-kravské mléko (IgA, IgG)	3024+3025
<input type="checkbox"/>	a-laktóza (IgA, IgG)	3032+3033
<input type="checkbox"/>	a-ovalbumin (IgA, IgG)	3034+3035
<input type="checkbox"/>	a-sója (IgA, IgG)	3036+3037

Molekulárně biologické vyšetření (hematologie)

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

Molekulárně biologické vyšetření

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

TUMOROVÉ MARKERY - DALŠÍ

<input type="checkbox"/>	CA 72-4	525/725
<input type="checkbox"/>	CYFRA	727
<input type="checkbox"/>	HE4	728
<input type="checkbox"/>	⁵ 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

<input type="checkbox"/>	IMALAB	
<input type="checkbox"/>	MEDIEKOS	
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

SMLUVNÍ
LABORATOŘE:



IMALAB
Centrální pracoviště Zlín
(Tomášov)

U Lomu 638,
760 01 Zlín



Mediekos Labor
Centrální pracoviště Zlín
(budova ČSAD)

Tř. T. Bati 3910,
760 01 Zlín

Obecné informace

1. Transport v chladu (na ledové tříšti).
2. Vzhledem k dennímu rytmu odeberte mezi 8-9 hod ráno nebo jako denní pool.
3. 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.
4. Odběr pokud možno po několikahodinovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (vleže, vsedě..).
5. Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1hod od odběru.
6. Okamžitě centrifugovat a separovat. Stanovení provést do 4 hod nebo zamrazit. Vzorok by měl být kvůli termické nestabilitě uchován v lednici do příjezdu svozové služby.
7. Odběry krve musí být prováděny do vychlazených zkumavek obsahujících Na 2EDTA (200 µl na 10 ml krve). Transport v chladu (na ledové tříšti).
8. Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.
9. Pro širší nabídku vyšetření použijte Žádanku na imunologické vyšetření.