

CENÍK LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ



Číslo pojištění:	Kód pojišťovny:	Datum odběru:
Jméno a příjmení:	Čas odběru:	
Diagnóza:	Pohlaví - muž: <input type="checkbox"/> žena: <input type="checkbox"/>	Odběr provedl:
STATIM: <input type="checkbox"/> Výsledky osobně: <input type="checkbox"/> Tel./Fax:	Razítko a podpis lékaře (IČP):	
Druh primárního vzorku - krev: <input type="checkbox"/> moč: <input type="checkbox"/> jiný:		
Kontakt na pacienta:		
Klinické informace o pacientovi:		



Mediekos: zelená linka: 800 400 482 **svozová služba:** pondělí - pátek 6³⁰ - 14³⁰ - 602 264 514

IMALAB: zelená linka: 800 110 210 **svozová služba:** pondělí - pátek 7⁰⁰ - 16⁰⁰ - 602 747 925

Minerály

Na	
K	
Cl	
Ca	
Ca - ionizovaný	
Ca - korigované	
P	
Mg	
Fe	

Substráty

Urea	
Kreatinin	
Kyselina močová	
Bilirubin celkový	
Bilirubin přímý	

Diabetologie

Glukóza	
Glukóza (kapilární)	
Glukóza plazmatická	
Glukóza v moči	
Aceton v moči	
HbA1c	
OGTT	
Laktát	
Insulin	
C-peptid	

Kostní metabolismus

Osteokalcin	
CTX	
Osteáza (kostní ALP)	
25-OH vitamín D	
1,25 (OH) ₂ D	
P1NP	
Kalcitonin	
PTHi	

Kardiální markery

Troponin I	
Troponin T	
NT-pro BNP	
Homocystein	
BNP	

Enzymy

Amyláza	
ALT	
AST	
ALP	
GGT	
LDH	
CK	
Lipáza	
CHES	
Amyláza pankreatická	

Lipidy

Cholesterol	
HDL - cholesterol	
LDL - cholesterol	
Triacylglyceroly	
Apo A-I	
Apo B	
Elfo lipoproteinů	

Thyroidální diagnostika

TSH	
fT4	
fT3	
aTPO	
aTg	
T4	
T3	
TRAK	

Hematologie

Krevní obraz	
KO + diff.	
Retikulocyty	

Koagulace

Protrombinový test	
APTT	
Trombinový test	
Fibrinogen	
D - dimery	
Krvácivost	

Sedimentace

Krevní skupina (ABO/Rh)	
-------------------------	--

Barevné rozlišení odběrového materiálu

Červená - s akcelerátorem hemokoagulace	Světle modrá - s natrium citrátem 1:9
Žlutá - bez aditiv	Tmavě zelená - s heparinem
Fialová - s EDTA	Černá - s natrium citrátem 1:4
Šedá - s NaF	Speciální odběr

Cena vyšetření nezahrnuje příjem vzorku a odběr biologického materiálu.

Příjem vzorku a separace séra	
Odběr krve ze žíly u dospělého	
Odběr krve ze žíly u dítěte do 10 let	
Odběr kapilární krve	
Odběr biologického materiálu-výtěr	
Podání glukózy u OGTT	
Diferenciální počet leukocyt - mikroskopicky	

Proteiny

Celková bílkovina	
Albumin	
CRP	
ASLO	
RF	
a-CCP	
IgG	
IgA	
IgM	
C3	
C4	
Prealbumin	
Transferin	
Elfo bílkovin	
Elfo bílkovin v moči	
Imunofixace	

Moč nativní

Chemický + sediment	
Chemický	
Amyláza	
Albumin	
Kreatinin	
ACR poměr	
Glukóza	
Celková bílkovina	

Moč sbíraná

Na	
K	
Cl	
P	
Ca	
Mg	
Urea	
Kreatinin	
Kyselina močová	
Celková bílkovina	

Soubory pro rychlé zaznačení

Příjemný soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, GGT, ALP, AMS, cholesterol, albumin)	
Metabolický soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, albumin)	
Jaterní soubor (bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, AST, GGT, ALP, celková bílkovina)	
Srdeční soubor (glukóza, CK, LDH, AST)	
Lipidový soubor (glukóza, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triacylglyceroly, kys. močová, výpočtové indexy)	
Kostní metabolismus (Ca, P, ALP, kreatinin, osteáza, osteokalcin, Ctx, PTHi, P1NP, 25-OH Vitamin D, moč - Ca, P, kreatinin)	

Tumorové markery	
AFP	
CA 125	
CA 15-3	
CA 19-9	
CA 72-4	
CEA	
CYFRA	
HE4	
fβ HCG	
Ferritin	
7NSE	
PSA	
fPSA	
S-100	
Thyreoglobulin	
TPA	
SCC	

Obecná endokrinologie	
ACTH	
Aldosteron sérum	
Aldosteron moč	
17OH-progesteron	
Delta - 4 androstendion	
DHEA-S	
Dihydrotestosteron	
Estradiol	
GH	
LH	
FSH	
IGF-1	
Kortizol sérum	
Kortizol moč	
Progesteron	
Prolaktin	
Plasmatická reninová aktivita	
Renin	
SHBG	
Testosteron	
Volný testosteron	
Folát	
Vitamin B12	
Aktivní Vitamin B12	

Alergologie	
IgE celkové	
ECP	
Test aktivace bazofilů:	
IgE specifické:	

Stanovení autoprotilátek	
ANA screen (NIF)	
ENA screen (ELISA)	
ANCA screen (NIF)	
ASCA IgA, IgG (NIF)	
Játra-profil	
ACLA screen	
a-β2GP1	
a-zona pellucida (ELISA)	
a-spermie (ELISA)	
a-ovaria (ELISA)	

Serologie	
Anti HAV - IgG, IgM	
HBsAg	
Anti HBS	
Anti HBc	
Anti HCV	
HIV	
Syfilis Ig, RPR	
CMV IgG, IgM	
EBV - EBNA IgG, VCA IgG, IgM	
Toxoplazmóza IgG, IgM	
Borrelie ELISA IgG, IgM	
Borrelie WB IgG, IgM	
Chlam. pneum. IgG, IgA, IgM	
Mycoplasma pneum. IgG, IgA, IgM	
Chlam. trachom. IgG, IgA, IgM	
Zoonózy (brucelóza, listerieóza, tularemie)	
Yersinia enterocolitica	
Helicobacter pylori IgG, IgA	
Chlam. trachom. WB IgG, IgA	
Chlam. pneum. WB IgG, IgA	
Yersinia enterocol WB IgG, IgA	
Tetanový toxoid IgG	
Bordetella pertusis IgG, IgA	
Bordetella parapert., Ab	
Klíšťová meningoenc. IgG, IgM	

Parazitologické vyšetření	
Vyšetření stolice na parazity (základní)	
Vyšetření stolice na parazity (s dobarvením)	
Vyšetření stolice na parazity (po návratu z tropů)	
Enterobius Ventricularis (Roup mikroskopicky)	

Bakteriologické vyšetření	
ceny vyšetření se může pohybovat podle počtu identifikovaných mikrobu v materiálu:	
z dýchacích cest	
ze stolice a moči	
z jiných materiálů	
Mycoplasmata a ureoplasmata	
Průkaz Chlam. trach. a Neisseria gon (PCR)	
MOP	

Mykologie	
ceny vyšetření se může pohybovat podle počtu identifikovaných mikrobu	

Virologie	
ROTA, NORO ADENO	
chřipka A, B, RSV, ADN	

Ostatní	
FOB	

Vyšetření za přímou úhradu	
AMH	
proPSA/phi	
Screening drog v moči	

Celiakie	
a-tTG (IgA, IgG)	
EmA (a-endomysium, IgA)	
a-gliadin (IgA, IgG)	
a-deam. gliadin (IgA, IgG)	

Molekulárně biologické vyšetření (hematologie)	
FV Leiden (FVL, R506Q)	
Protrombin (FII, G20210A)	
MTHFR (C677T)	
MTHFR (A1298C)	

Molekulárně biologické vyšetření	
HLA-B27	
Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + In/7Gn IVS8	
Celiakální sprue (DQ2, DQ8)	
Lakt. intoler. (C/T-13910, G/A-22018)	
Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)	
Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)	

FC - Imunofenotypizace lymfocytů	
T (CD3, CD4, CD8)	
B (CD19, CD20)	
NK (CD3, CD16, CD56)	
T+B+NK (CD3, 4, 8, 19, 16, 45, 56)	
CD57+NK	

FC - Hematoonkologická diagnostika	
Paroxys. noční hemoglobinurie	
Hereditární sférocytóza	
Screening klon. hematol. chorob	
Lymfoproliferace	
Myelodysplastický syndrom	
Monoklonální gamapatie	
Akutní leukémie	

Potravinové intolerance	
a-kravské mléko (IgA, IgG)	
a-laktóza (IgA, IgG)	
a-ovalbumin (IgA, IgG)	
a-sója (IgA, IgG)	

Prenatální diagnostika	
PAPP-A	
fβ HCG	
HCG	
AFP	
UE3	
PIGF	
sFlt-1	

Průkaz gravidity	
HCG + β	

Antiepileptika	
Kyselina valproová	
Carbamazepin	

Laboratoře uvedené v záhlaví mají nastavený systém kvality dle normy ČSN EN ISO 15189:2013. Seznam akreditovaných metod laboratoří akreditovaných ČIA naleznete na webových stránkách.

Specializované programy pro samoplátce

Alergie na kravské mléko	
Alergie na lepek	
Anonymní DNA test otcovství	
Astma - ECP	
Kardiovaskulární onemocnění - rizikové faktory	
Plac test - riziko infarktu nebo mozkové mrtvice	
Problémy se štítnou žlázou	
Rvmatická onemocnění	
Stanovení drog v moči	
Stanovení krevní skupiny	
Vitamin D	
Zvýšené vypadávání vlasů - DHT	

Programy pro samoplátce - pro ženy

AMH - test plodnosti	
Juno fertility - AMH s výpočtem pravděpodob. oplodnění	
Hormonální antikoncepce - tromb. mutace, tvorba sraženin	
Péče o zdraví ženy	
Neinvasivní test Downova syndromu - Materní T21 PLUS	
Neinvasivní test Downova syndromu - VisibiliT	
Osteoporóza	
Preeklampsie v těhotenství	

Programy pro samoplátce - pro muže

Karcinom prostaty - pro PSA	
-----------------------------	--

IMALAB
Centrální pracoviště Zlín (Tomášov)
U Lomu 638, 760 01 Zlín
www.imalab.cz

Lab Med s.r.o.
Centrální pracoviště Brno
U pošty 402/14,
625 00 Brno
www.labmed.cz

Mediekos Labor
Centrální pracoviště Zlín (budova ČSAD)
Tr. T. Bati 3910, 760 01 Zlín
www.mediokolabor.cz

MEDEOR Laboratoře
Centrální pracoviště Přerov
Přerovského povstání 2803/1
750 02 Přerov
www.medeorlaboratore.cz

MZ-BIOCHEM
Centrální pracoviště Uherský Brod
Partyzánů 2174,
688 01 Uh. Brod
www.mz-biochem.cz

MDgK-plus s.r.o.
Centrální pracoviště Brno (Řečkovice)
Karásek 1767/1
Brno-Řečkovice
www.mdgk.cz