



LABORATORIJSKA UPUTNICA

BAR-CODE
NALIJEPNICA



Privatna uputnica / upućenik snosi troškove obrade
(provjerite točnosti adrese upućenika jer će se na istu dostaviti nalaz)

Uputna ustanova snosi troškove obrade

Preliminarni nalaz na: FAX e-mail

Žig i potpis liječnika / ustanove

IME I PREZIME OSOBE:

SPOL: M Ž

čitko - štampanim slovima !!!

OIB:

DATUM ROĐENJA:

Datum uzorkovanja:

Vrijeme uzorkovanja:

dd

mm

gg

hh

mm

BRZI LABORATORIJ

UPALA DIŠNIH PUTEVA BRIS ŽDRIJELA (B)

E KKS

E DKS

E CRP

C d-DIMERI

S Prokalcitonin Q Sedimentacija

B Aerobna kultura izolacija uzročnika i antibiogram

B Brzi testovi AG [] Streptokok A [] Influenza

antigeni imunokromatografski [] Pneumokok [] COVID-19

testovi (lateral-flow-test) [] Legionela [] RSV

URIN

NATIVNI URIN

SREDNJI MLAZ

URIN IZ VREĆICE

URINSKI STATUS

SEDIMENT URINA

URINOKULTURA

fizikalni i biokemijski pregled urina

TUMORSKI MARKERI

S AFP

S β2-mik.glob.

S CA 125

S CA 15-3

S CA 19-9

S CA 72-4

S CAE

S Kalcitonin

S CYFRA 21-1

S NSE

S PSA

S f-PSA

S S100

S SCC

S Tireoglobulin

REPRODUKTIVNI PANEL

S Anti-Müller hormon

S β-HCG

S DHEA-sulfat

S Estradiol

S FSH S LH

S Progesteron

S 17-OH-progesteron

S Prolaktin

S SHBH

S Testosteron

PROTEINI

S ACE

S anti-streptolizin

S β-2-mikroglob.

S C3c S C4

S CCP (anti-CCP)

S Feritin

S Haptoglobin

S Imunofiksacija

S IgA S IgG

S IgE S IgM

S IgG subklase (I-IV)

S Prokalcitonin

S Reumafaktor (RF)

S Transferin

S Transferinski receptor

DIABETES

S C-peptid S oGTT (trudnice)

S Glukoza [] 50 g

S HbA1C [] 75 g

S Inzulin S oGTT (ostali) 75 g

TIROIDNI PANEL

S fT3

S fT4

S TSH

S* Tireoglobulin

S anti-tiroidna preoksidaza (MAK)

S anti-tireoglobulin (TAK)

S anti-TSH-receptor (TRAK)

S* Kalcitonin

nativni

S* Kalcitonin

nakon stimulacije

VITAMINI

S Vitamin B1

S Vitamin B2

S Vitamin B6

S Vitamin B12

S Folna kis.

S Vitamin D(25-OH)

S Vitamin H (biotin)

HIPOFIZA / NADBUBREŽNA ŽLIJE.

P* ATCH

P* Antidiuretski hormon (AHD)

S* Aldosteron

24 Aldosteron u urinu

S Kortizol (bazalni)

S Eritropoetin

P* Renin

P* Paratiroidni hormon (PTH)

KLINIČKA KEMIJA, ENZIMI, LIPIDI (po organskim sustavima)

JETRA/GUŠTERAČA

S Amonijak

S Amilaza

S Alkalna fosfataza

S Bilirubin ukupni

S Bilirubin direktni

S CHE Kolinesteraza

S γ-GT

S GOT AST

S GPT ALT

S LDH

S Lipaza

BUBREG

S Cistin C

S Urea

S Urična kis.

S Kreatinin (S)

U Kreatinin (U)

KARDIO-VASKULARNI

S Kolesterol ukupni

S HDL

S LDL

S VLDL

S Trigliceridi ukupni

S CRP (hs)

visoko senzitivni CRP (ishemijski i/ili marker nekroze)

S CK

S CK-MB

S Homocistein

S Lipoprotein A

S Mioglobin

S nt-proBNP

S Troponin T

ELEKTROLITI/SUPLEMENTI

S Natrij

S Kalij

S Kalcij

S Klorid

S Magnezij

S Fosfat

S Željezo

S Selen

S Zink

AUTOIMUNA DIJAGNOSTIKA

S ANA/ENA ELISA

probirni test

S ANA/ENA ELISA

16 ANTIGENA: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, centro. B, PCNA, dsDNA, nukleosom, histoni, ribosomalni P-protein, AMA M2, DFS70.

S Reuma faktor Ig ELISA

S Anti-MCV IgG ELISA

Mutirani-citrinilirajući vimentin

S CCP-high sensitive ELISA

S Anti-gliadin IgA/M ELISA

IgA i IgG protiv gliadinskih epitopa

S Anti-tTG IgA/IgG ELISA

IgA i IgG protiv tkivne transglutaminaze

S Anti-DGP IgA/IgG ELISA

Ig na determinirajući glijadinski peptid

S Anti-kardiolipin Ig ELISA

Probir na protutijela protiv kardiolipina

S Anti-fosfolipid IgM/G ELISA

Probir na antifosfolipidna protutijela

S Anti-β2-glik.protein Ig ELISA

Probir na anti-beta-2-glikoproteinska

SEROLOGIJA ZARAZNIH BOLESTI

SERUM HEPARIN PLAZMA

S TO.R.C.H. / blot

Toxoplasma gondii, CMV, HSV-1, HSV-2, Rubella virus

S Borellia IgM/IgG ELISA

S CMV IgM/IgG ELFA

S EBV (VCA) IgM ELISA

S EBV (EBNA-1) IgG ELISA

S Echinococcus IgG ELISA

S HCV (anti-) IgG ELISA

S Helicobacter pylori IgG ELISA

S HIV 1/2 ag/ab (4. gen.)

S HSV1/2 IgM/IgG ELISA

S Parvovirus B19 IgM/IgG ELISA

S Rubela IgM/IgG ELISA

S Mumps (zaušnjaci) IgM/IgG

S Morbillivirus (ospice) IgM/IgG

S Hepatitisvirus E IgM/IgG

S SARS-CoV-2 IgM/IgG

S TPPA- T. pallidum probir

S T. pallidum aktivitet RPR

S Toxoplasma IgM/IgG ELFA

S VZV IgA/IgM/IgG

S Yersinia IgM/IgG

H IGRA SARS-Cov-2 stanični imunitet

H IGRA M. tuberculosis complex

PROBAVNI SUSTAV

NATIVNA STOLICA (K)

K Kalprotektin ELISA

K Laktoferin ELISA

K Fekalna elastaza ELISA

K Okultno krvarenje AG

K Clostridium difficile ELISA

K Helicobacter pylori AG

K Rotavirus, Adenovirus AG

K Norovirus GI/GII AG

K Cryptosporidium sp. AG

K Entamoeba histolytica AG

K Giardia lamblia AG

§ SIBO - izdisajni H₂ test

GENETIKA (PCR / HRM-PCR)

EDTA-KRV (E)

BRIS BUKALNE SLUZNICE (B)

E/B Intolerancija laktoze

Dokazivanje genotipa vezanih za intoleranciju

E/B Celijakija HLA-DQ2 / DQ8

HLA-DQ2 (DQA1 * 05: 01 ili 05: 05 1 DQB1 * 02: 01 ili

02: 02) i HLA-DQ8 (DQB1 * 03: 02).

E/B Faktor V Leiden mutacija

mutacija: FV G1691A

E/B Faktor II mutacija

mutacija: FII G20210A

E/B MTHFR

mutacija: C677T