

Háziorvos által kérhető vizsgálatok

Vizelet (két fakció):

A/G arány

Aceton

Addis szám

Adenovírus

AFP (tu.marker)

Albumin-kreatinin ráta

Albumin

Alfa-amiláz

Alfa-H B D H

Anorg.foszfor

Anti-Streptolizin O

Antinukleáris faktor

AP (Alkalikus foszfatáz)

Apolipoprotei B

Apolipoprotein A I.

Arcüreg vál.tenyésztés

Aspergillus szerológia

Atypusos Lymphocyta

B-Jones fehérje

Baktérium

Baktérium

Baktériumok

Baso.granulocyta

Bilirubin

Blast/nem klasszifik./

Brucella

C K (Kreatin-kináz)

CA-125

Ca-karbonát kristály

CA 15-3

CA 19-9

CA 72-4 Tumormerker

Candida (serológia)

CEA

Chlamy. trachomatis

(IgG,IgA,IgM)

Chlamyd. pneumoniae(IgG,IgA)

Chlamydia trachomatis Ag

Cisztatin C

Cisztin kistály

CK-MB

Clostridium botulini

Coxiella

CRP (C reaktív fehérje)

CRP kimutatás

CRP meghatározás

Cylinder

Cylinderek

Cytomegalovirus

Digoxin

Direkt-bilirubin

EBV aspecifikus AT

Echinococcus (IgG)

Ehrytroblast

Emésztettség

Eosin.granulocyta

Epstein-Barr virus szer.

Fajsúly

Fehérje

Fehérvérsejt

Fehérvértest

Ferritin

Fibrinogén

Fólsav

Fruktozamin
Fülváladék tényésztés
Fvs kongl.
GGT (Gamma-GT)
Globulin (számított érték)
Glomerulus filtrációs ráta
Glukóz
Glukóz (120 perc)
Glukóz (150 perc)
Glukóz (180 perc)
Glukóz (210 perc)
Glukóz (240 perc)
Glukóz (30 perc)
Glukóz (60 perc)
Glukóz (90 perc)
Glukóz (ebéd előtt)
Glukóz (ebéd u.1 h)
Glukóz (ebéd ut.1h)
Glukóz (ebéd ut.2h)
Glukóz (ebéd ut.3h)
Glukóz (éhomí)
Glukóz (éhomí)
Glukóz (étk.u.90 perc)
Glukóz (étk.ut.1h.)
Glukóz (étk.ut.2h.)
Glukóz (reggeli előtt)
Glukóz (reggeli u.1 h)
Glukóz (reggeli ut.1h)
Glukóz (reggeli ut.2h)
Glukóz (reggeli ut.3h)
Glukóz (reggeli ut.3h.)
Glukóz (vacsora előtt)
Glukóz (vacsora u.1 h)
Glukóz (vacsora ut.1h)
Glukóz (vacsora ut.2h)
Glukóz profil(4):
Glukóz profil(5):
Glukóz profil(6):
Glukóz profil(7):
Glukóz profil(8):
Glukóz profil:
Glukóz terhelés (75g):
Glukóz(120 perc)
Glukóz(75g) terhelés:
Glukóz(75g)terhelés:
Glukóz(éhomí)
Glukóz(étk.ut.3.h.)
Glükóz(étkezés után 30 perccel)
GO.
Gomba
Gombák
Gonococcus
GOT (AST)
GPT (ALT)

Gukóz(75g)terhelés:
Gyűjtött vizelet (I.fr.)
Gyűjtött vizelet (II.fr.)
Gyűjtött vizelet (III. fr.)
Gyűjtött vizelet (IV.fr)
Gyűjtött vizelet:
H.pylori IgG
Haemoglobin
Haemoglobin A1c
Hámsejt
Hámsejtek
Haptoglobin
HBsAg
HCT (Haematokrit)
HDL-koleszterin
HDL koleszterin
HE-4
He.B vírus szerológia
Hemoglobin A1c
Hepatitis-D vírus
Hepatitis A vírus
Hepatitis B vírus
Hepatitis B vírus szerológia
(terheseknél)
Hepatitis C vírus
Hepatitis E antitest
Hepatitis serológia
Herpes vírus
HGB (Haemoglobin)
HIV-szerológia
Húgycsőváladék tenyésztés
Húgycsőváladék:
Húgysav
I N R
Idő
IgA
IgG
IgM
Influenza vírus
Jugend forma
Kalcium
Kálium
Karbamid
karbamid test
Kerek hámsejt
Klorid
Koleszterin
Kolinészteráz
Köpet tenyésztés
Körkísérlet kémia
KREAT TEST
Kreatinin
Kristályok
Kromogranin A
Laphámsejtek
LDH(tejsavdehidrogenáz)
LDL számított
Leptospira antitest
Leukocyta vizeletben
Lipáz
Liporotein elektroforézis
Litium
Lues(nemspec.szűrővizsg):
Lyme borreliosis
Lymphoblast
Lymphocyta
Lymphocyta/ingerforma/
Magnézium

Makroprolaktin
MCH (átl. HGB tartalom)
MCHC (átl.HGB koncent.)
MCV (átl.vvt.térfogat)
Megjegyzés:
Mennyiségi vérkép:
Mikológiai vizsgálat
Minőségi vérkép:
Monocyta
Mononucleosis (IM Test)
MPV (PLT átl.térf.)
Mumps vírus
Myeloblast
Myelocyta
Natív anyag mikr.vizsg.
Nátrium
Nem klasszifikált sejt
Neuron specifikus enoláz (NSE)
Neutr.ganulocyta
Neutr.granulocyta
Nitrit
Normoblast
Nyák
Nyelvkaparék tenyésztés
Nyelvkaparék vizsg.
Ondóvázadék tenyésztés
Orrvázadék tenyésztés
Össz-bilirubin
Összfehérje
Parainfluenza vírus 1 tip
Parazitológiai vizagálat
Parc. thromboplast. idő (PTT)
Parc.throboplast.idő(PTT)
Paromyxovírus
Parvovírus elleni antitest
Pathológiás cylinderek
Pathológiás cylinderek
pH- érték
pH-érték
Phospholipid
Plasmasejt
PLT (Thrombocyta)
Portnoy-reakció
Prolactin
Prolactin (cikl. közepe)
Prolactin (foll. fázis)
Prolactin (inprod.felnőtt nő)
Prolactin (lut.fázis)
Promyelocyta
Prostata acid.foszfataz
Prostata massatum
Prothrombin
Prothrombin %
Prothrombin (anticoag.th.)
Punct.tenyésztés
RÁTA
RBC (vörösvértest)
RDW-CV (Vvt eloszl.szélesség)
RDW-CV(Vvt eloszl.szél.)
RDW-SD (Vvt eloszl.szélesség)
RDW-SD(Vvt eloszl.szél.)
Rekalcifikációs idő
Retikulocyta
Rheuma faktor
Rheuma faktor/RF/
Rotavírus
RS - vírus
Rubeola vírus

S 100 protein
Salmonella
Sarjadzó gombák
Savas foszfatáz
Sebváladék
Sebváladék tenyésztés
Solubilis Transzferrin receptor
Speciális bact. vizsgálat
Speciális immun. vizsgálat
Spermium
Stab forma
Szabad T4(1.trimeszter)
Szabad T4(2-3.trimeszter)
Széklet tenyésztés
Széklet vér
Széklet vér (iimunkémiai)
Széklet vér (immunkémiai)
Széklet vér(immunkémiai)
Szérum ozmolaritás
Szérumfehérje ELFO
Szöveti poipeptid antigén (TPA)
T.vizelet (2.frakció):
T.vizelet(3.frakció):
T3 (szabad) – csak kóros TSH eredmény esetén
T4 (szabad) – csak kóros TSH eredmény esetén
Teljes vaskötő kapacitás
Teljes vizelet:
Terhelés utáni vizelet:
Terhességi próba
TORCH
Torokváladék tenyésztés
Toxopl.gonidii (IgG,IgA,IgM)
Toxoplazma (IgG,IgA,IgM)
TPHA vizsgálat
Transferrin szaturáció
Transzferrin
Trichomonas
Triglicerid
Tripelfoszfát kristály
Trombin idő (TI)
TSH (szuperszenzitív)
TSH(1-2-3 trimeszter)
Tumor marker
Urobilinogen
Urobilinogén
Urobilinogén(UGB)
Urobilinogén/UBG/
Varicella
Varicella virus antitest
Vas
Vas (terh. 120 perces)
Vas (terh. 240 perces)
Vas (terhelés: 7 órás)
Vas (terhelés:0 perces)
Vas (terhelés:1 órás)
Vas (terhelés:3 órás)
VDRL-reakció
VDRL reakció (terhes szűrés)
Vér kimutatása vizeletből
Vércsoport- RH (gravida)
Vércsoport-Rh és ellenanyag
Vércsoport -Rh
Vérzési idő
Vese hámsejt
Vesekő analízis
Vitamin B12
Viz. totál prot/viz.kreat ráta
Vizelet-amiláz

Vizelet-ELFO
Vizelet-glukóz/quant./
Vizelet-karbamid
Vizelet-kreatinin
Vizelet-pH
Vizelet -albumin
Vizelet albumin
Vizelet C vitamin
Vizelet elektroforézis
Vizelet foszfor
Vizelet húgysav
Vizelet kalcium
Vizelet kálium
Vizelet klorid
Vizelet kreatinin
Vizelet leukocyta kimutatás
Vizelet magnézium
Vizelet massage előtt:
Vizelet massage után:
Vizelet nátrium
Vizelet összfehérje
Vizelet tenyésztés
Vizelet üledék:
Vizelet vér
Vizelet(1.frakció)
Vörösvértest
Vörösvértest konglomerátum
Vvt-süllyedés
Vvt kongl.
Waler-Rose test
WBC (Fehérvérsejt)