

test_name

baktērijas

baktērijas

Cilindri hialīnie redzes laukā

Cilindri graudainie redzes laukā

Cilindri hialīnie preparātā

Cilindri graudainie preparātā

Epitēlijs plakanais redzes laukā

Epitēlijs plakanais redzes laukā

Epitēlijs pārejas redzes laukā

Epitēlijs pārejas redzes laukā

Epitēlijs nieru redzes laukā

Epitēlijs nieru redzes laukā

Epitēlijs pārejas preparātā

Epitēlijs nieru preparātā

Eritrociti izmainīti redzes laukā

Eritrociti izmainīti redzes laukā

Leikocīti redzes laukā

Leikocīti redzes laukā

Nogulsnes

Nogulsnes

gļotas

gļotas

Eritrociti

Eritrociti

Leikociti

Leikociti

Leikocitu kaudzītes

Leikocitu kaudzītes

Baktērijas

Sēnīšu sporas

Plakanais epitēlijs

Plakanais epitēlijs

Gļotas

Gļotas

Pārejas epitēlijs

Pārejas epitēlijs

Hialīnais cilindrs

Hialīnais cilindrs

Kalcija oksalātu kristāli

MCHC Hb vidēja konc. vienā eritroc.

MCHC Hb vidēja konc. vienā eritroc.

PLT Trombocītu skaits

PLT Trombocītu skaits

MPV Vidējais trombocīta tilpums

MPV Vidējais trombocīta tilpums

MCH Hb vidēja saturs eritrocītā

MCH Hb vidēja saturs eritrocītā

WBC Leikocīti
WBC Leikocīti
PDW Trombocītu sadalījuma plašums
PDW Trombocītu sadalījuma plašums
PCT Trombokrīts
PCT Trombokrīts
NRBC# Kodolsaturošo RBC (abs.sk.)
NRBC# Kodolsaturošo RBC (abs.sk.)
NEU# Neitrofilie leikocīti (abs.sk.)
NEU# Neitrofilie leikocīti (abs.sk.)
LYM# Limfocīti (abs.sk.)
LYM# Limfocīti (abs.sk.)
MON# Monocīti (abs.sk.)
MON# Monocīti (abs.sk.)
EOS# Eozinofīlie (abs.sk.)
EOS# Eozinofīlie (abs.sk.)
BASO# Bazofīlie (abs.sk.)
BASO# Bazofīlie (abs.sk.)
RBC Eritrocīti
RBC Eritrocīti
HGB Hemoglobīns
HGB Hemoglobīns
MCV Eritrocītu vidējais tilpums
MCV Eritrocītu vidējais tilpums
RDW Eritrocītu anizocitoze
RDW Eritrocītu anizocitoze
HCT Hematokrīts
HCT Hematokrīts
Īpatnējais svars
Īpatnējais svars
Reakcija
Reakcija
Leikocīti
Leikocīti
Nitrīti
Nitrīti
Olbaltums
Olbaltums
Glikoze
Glikoze
Ketonvielas
Ketonvielas
Urobilinogēns
Urobilinogēns
Bilirubīns
Bilirubīns
Eritrocīti
Eritrocīti

Krāsa

Krāsa

Dzidrums

Dzidrums

Anizocitoze

Anizocitoze

- Bazofīli

Normoblasti

- Blasti

- Eozinofīli

- Eozinofīli

Leikocītu formula

Leikocītu formula

Limfocītu variācijas

Limfocītu variācijas

Trombocītu anizocītoze

- Limfocīti

- Limfocīti

- Mielocīti

- Mielocīti

- Metamielocīti

- Metamielocīti

- Monocīti

- Monocīti

- Plazmas šūnas

Poikilocitoze

Poikilocitoze

- Segmentkodolainie

- Segmentkodolainie

- Stabiņkodolainie

- Stabiņkodolainie

- Neitrofīlo leuk. toks.graudainība

CEA

CEA

CA 19-9

CA 19-9

CA 15-3

AFP

AFP

EGĀ Eritrocītu Grimšanas Ātrums

EGĀ Eritrocītu Grimšanas Ātrums

Protrombīns (OWREN METODE)

Protrombīns (OWREN METODE)

INR

INR

APTL

APTL

Fibrinogēns

Fibrinogēns
D-Dimēri
D-Dimēri
Īpatnējais svars
Īpatnējais svars
Reakcija
Reakcija
Leikociti
Leikociti
Nitrīti
Nitrīti
Olbaltums
Olbaltums
Glikoze
Glikoze
Ketonvielas
Ketonvielas
Urobilinogēns
Urobilinogēns
Bilirubīns
Bilirubīns
Eritrocīti
Eritrocīti
Krāsa
Krāsa
Dzidrums
Dzidrums
Laboratorijas izmeklējumi veikti
Laboratorijas izmeklējumi veikti
Ciklosporina noteikšana
Ciklosporina noteikšana
Intaktais parathormons
Tireotropais hormons
CA 125
Vankomicīns
HAVAb IgM
HBsAg kval.
HBsAg kval.
C-peptīds
C-peptīds
EGĀ Eritrocītu Grimšanas Ātrums
EGĀ Eritrocītu Grimšanas Ātrums
ZBL-holesterīns
ZBL-holesterīns
Imūnoglobulīns A
Imūnoglobulīns A
Imūnoglobulīns M
Imūnoglobulīns M

Imūnoglobulīns G
Imūnoglobulīns G
C reaktīvais olbatums kvant.
C reaktīvais olbatums kvant.
ALAT
ALAT
ASAT
ASAT
Sārmaina fosfatāze
Sārmaina fosfatāze
Gamma-glutamīl-transferāze
Gamma-glutamīl-transferāze
Kreatīnkināze
Kreatīnkināze
Laktātdehidrogenāze
Laktātdehidrogenāze
Urea
Urea
Kreatinīns
Kreatinīns
Urīnskābe
Urīnskābe
Glikoze
Glikoze
Kopējais olbaltums
Kopējais olbaltums
Albumīns
Albumīns
Kopējais holesterīns
Kopējais holesterīns
ABL-holesterīns
ABL-holesterīns
Kop.holesterīns/ABL holesterīns
Kop.holesterīns/ABL holesterīns
Triglicerīdi
Triglicerīdi
Bilirubīns kopējais
Bilirubīns kopējais
Bilirubīns tiešais
Bilirubīns tiešais
Kālijs
Kālijs
Nātrijs
Nātrijs
Kalcijs
Kalcijs
Fosfors
Fosfors

Dzelzs
Dzelzs
Magnijs
Magnijs
Lipāze
Lipāze
Alfa-amilāze
Alfa-amilāze
HbA1c
HbA1c
Vitamīns B12
Vitamīns B12
Ferritīns
Ferritīns
CK-MB
CK-MB
GFR (MDRD formula)
GFR (MDRD formula)
Troponīns T-HS
Troponīns T-HS
U-Kreatinīns (24 st.)
U-Olbaltums (rīta porc.)
U-Olbaltums (24. st.)
PSA
U-Urea (24 st.)
U-Fosfors (24.st.)
U-Kalcijs (24.st.)
Anti-HCV
Anti-HCV
pH
pCO2
pO2
HCO3 - act
HCO3 - std
BE(B)
BE(ecf)
ctCO2
Hct
tHb
sO2
FO2Hb
FCOHb
FMetHb
FHHb
ctO2(a)
pH(T)
pCO2(T)
pO2(T)

Qsp/Qt(est)(T)

Na+

K+

Ca⁺⁺

Cl-

AnGap

Glu

Lac

pAtm

pH

pCO₂

pO₂

Na+

K+

Glu

Lac

tBili

tHb

O₂Hb

Cl-

Ca⁺⁺

Hct

COHb

MetHb

HHb

sO₂

TCO₂

BEecf

BE(B)

Ca⁺⁺(7.4)

HCO₃⁻(c)

Temperatūra

BP

FIO₂

pH(T)

pCO₂(T)

pO₂(T)

AG

O₂cap

O₂ct

Qsp/Qt(est)

sO₂(c)

HCO₃-std

Osm

Albumīns

Albumīns

Alfa 1

Alfa 1

Alfa 2
Alfa 2
Beta 1
Beta 1
Beta 2
Beta 2
Gamma
Gamma
Paraproteīns
Apslēptas asinis fēces
Urea
Urea
GGT
GGT
Kopējais olbaltums
Kopējais olbaltums
Glikoze
Glikoze
Bilirubīns kopējais
Bilirubīns kopējais
Kalcijs
Kalcijs
Bilirubīns tiešais
Bilirubīns tiešais
Sārmainā fosfatāze
Sārmainā fosfatāze
ASAT
ASAT
Alfa-amilāze
ALAT
ALAT
C-reaktīvais olbaltums kvant.
C-reaktīvais olbaltums kvant.
Prokalcitonīns (PCT)
Prokalcitonīns (PCT)
Kreatinīns
Kreatinīns
Lipāze (ser.dob.šķ.)
Kālijs
Kālijs
Nātrijs
Nātrijs
beta-HCG
Hlorīdi
Lipāze
Lipāze
Albumīns
Albumīns

Kreatīnināze
Kreatīnināze
Fosfors
Fosfors
Magnijs
CK-MB
CK-MB
GFR (MDRD formula)
GFR (MDRD formula)
Troponīns T-HS
Troponīns T-HS
- beta-HCG:
WBC Leikocīti
WBC Leikocīti
LYM# Limfocīti (abs.sk.)
LYM# Limfocīti (abs.sk.)
MON# Monocīti (abs.sk.)
MON# Monocīti (abs.sk.)
NEU# Neitrofilie leikocīti (abs.sk.)
NEU# Neitrofilie leikocīti (abs.sk.)
RBC Eritrocīti
RBC Eritrocīti
HGB Hemoglobīns
HGB Hemoglobīns
HCT Hematokrīts
HCT Hematokrīts
MCV Vidējais eritrocīta tilpums
MCV Vidējais eritrocīta tilpums
MCH Hb vidēja saturs eritrocītā
MCH Hb vidēja saturs eritrocītā
MCHC Hb vidēja konc. vienā eritroc.
MCHC Hb vidēja konc. vienā eritroc.
PLT Trombocītu skaits
PLT Trombocītu skaits
MPV Vidējais trombocīta tilpums
MPV Vidējais trombocīta tilpums
EOS Eozinofīlie (abs.sk.)
EOS Eozinofīlie (abs.sk.)
BASO Bazofīlie (abs.sk.)
BASO Bazofīlie (abs.sk.)
PCT Trombokrīts
PCT Trombokrīts
NRBC# Kodolsaturošo RBC (abs.sk.)
NRBC# Kodolsaturošo RBC (abs.sk.)
NRBC% Kodolsaturošie RBC
NRBC% Kodolsaturošie RBC
PDW Trombocītu sadalījuma plašums
PDW Trombocītu sadalījuma plašums

RDW-SD RBC sadalījuma plašums-SD
RDW-SD RBC sadalījuma plašums-SD
RDW-CV RBC sadalījuma plašums-CV
RDW-CV RBC sadalījuma plašums-CV
IG% Nenobrieduši granulocīti
IG% Nenobrieduši granulocīti
IG# Nenobriedušie granulocīti (abs.sk.)
IG# Nenobriedušie granulocīti (abs.sk.)
P-LCR Trombocītu-lielo šūnu attiec.
P-LCR Trombocītu-lielo šūnu attiec.
INR
INR
APTL
APTL
Fibrinogēns
Fibrinogēns
Protrombīns (OWREN METODE)
Protrombīns (OWREN METODE)
D-Dimēri
D-Dimēri
WBC Leikocīti
WBC Leikocīti
LYM# Limfocīti (abs.sk.)
LYM# Limfocīti (abs.sk.)
MONO# Monocīti(abs.sk.)
MONO# Monocīti(abs.sk.)
NEU# Neitrofilie leikocīti (abs.sk.)
NEU# Neitrofilie leikocīti (abs.sk.)
RBC Eritrocīti
RBC Eritrocīti
HGB Hemoglobīns
HGB Hemoglobīns
HCT Hematokrīts
HCT Hematokrīts
MCV Vidējais eritrocīta tilpums
MCV Vidējais eritrocīta tilpums
MCH Hb vidēja saturs eritrocītā
MCH Hb vidēja saturs eritrocītā
MCHC Hb vidēja konc. vienā eritroc.
MCHC Hb vidēja konc. vienā eritroc.
RDW-SD RBC sadalījuma plašums-SD
RDW-SD RBC sadalījuma plašums-SD
PLT Trombocītu skaits
PLT Trombocītu skaits
MPV Vidējais trombocīta tilpums
MPV Vidējais trombocīta tilpums
EO# Eozinofīlie (abs.sk.)
EO# Eozinofīlie (abs.sk.)

BASO# Bazofilie (abs.sk.)
BASO# Bazofilie (abs.sk.)
EOS% Eozinofīlie
EOS% Eozinofīlie
BASO% Bazofilie
BASO% Bazofilie
RDW-CV RBC sadalījuma plašums-CV
RDW-CV RBC sadalījuma plašums-CV
PDW Trombocītu sadalījuma plašums
PDW Trombocītu sadalījuma plašums
P-LCR Trombocītu-lielo šūnu attiec.
P-LCR Trombocītu-lielo šūnu attiec.
PCT Trombokrīts
PCT Trombokrīts
IG% Nenobriedušie granulocīti
IG% Nenobriedušie granulocīti
IG# Nenobriedušie granulocīti (abs.sk.)
IG# Nenobriedušie granulocīti (abs.sk.)
NRBC% Kodolsaturošie RBC
NRBC% Kodolsaturošie RBC
NRBC# Kodolsaturošo RBC (abs.sk.)
NRBC# Kodolsaturošo RBC (abs.sk.)
RET% Retikulocīti
RET% Retikulocīti
RET# Retikulocīti (abs. sk.)
RET# Retikulocīti (abs. sk.)
HFR Augšējās fluorescences att.
HFR Augšējās fluorescences att.
MFR Vidējās fluorescences att.
MFR Vidējās fluorescences att.
LFR Apakšējās fluorescences att.
LFR Apakšējās fluorescences att.
IRF Nenobried. retikuloc. frakcija
IRF Nenobried. retikuloc. frakcija
IPF Nenobriedušu PLT frakcija
IPF Nenobriedušu PLT frakcija
Asinsaina: nevar izpildīt analīzi -
Glikoze plkst. 8.00
Glikoze plkst. 8.00
Glikoze plkst. 11.00
Glikoze plkst. 13.00
Glikoze plkst. 13.00
Glikoze plkst. 16.00
Glikoze plkst. 16.00
Glikoze plkst. 17.00