

5001 Aarau
Tel 062 838 53 11
labor@ksa.ch



SMTS 0057

Angaben zu Versicherer:

Klin. Chemie: 5317 Immunologie: 5314
Hämatologie: 5310 Med. Genetik: 5319
Gerinnung: 5331 FACS: 5320

Rohrpost: 135

Rechnung an: Patient Kopie an:

Auftraggeber
 Versicherer

Legende: s. Rückseite

Zuständiger Arzt: Bitte die Suchnummer markieren oder im Feld klin. Angaben den Namen stempeln.

Grid for marking search numbers (0-9) for the attending physician.

Datum/Zeit der Probenentnahme

Grid for selecting date and time of sample collection.

Klinische Angaben, Fragestellung, Primärdiagnose, Erstuntersuchung, Screening, Ausschluss, Bestätigung, Verlaufskontrolle, Rezidiv, Ethnische Herkunft, Transfusionen, Schwangerschaft, Zyklusphase:

Visum: Referenznummer:

Studie Nr. [] [] [] []
Bei Studie-Auftrag bitte die Nummer eintragen!

Nachverordnung für Auftrag vom:

Weitere Tests nach tel. Absprache:

NOTFALL

SSW = Zweitentnahme

RP 134 CHEMIE

- Kalium Natrium Calcium Ca (korr.) Magnesium Chlorid Bicarb. Anionengap Phosphat Protein gesamt Albumin Glucose CRP PCT Harnstoff nach HD Kreatinin nach HD Bili tot. Bili dir. Harnsäure CK Pro-BNP CK-MB (Masse) Troponin I Myoglob. ASAT ALAT LDH γ-GT Alk. Phosphatase AP knochenspez. IL-6 ACE Cholinesterase Pankreas-Amylase Lipase Cholesterin Triglyzeride HDL LDL Homocystein Glucose Toleranztest (WHO) Glucose Toleranztest (Gyn) Lactosetoleranztest HbA1c Fructosamin Katecholamine Metanephine (frei) Metanephine (ges.) Ammoniak Lactat Osmolalität

RP 134 Blutgase

- arteriell venös kapillär Met-Hb+CO-Hb Ca-ionisiert Ca-ionisiert postfilter

Abteilungsspezifische Profile

- Abdom ACS Urologie / Stein AWI Chirurgie Routine IPS Eintritt Medizin gross IPS Standard Medizin klein Dialyse Monatsko. Neurologie / NCH Nephro Jahresko. STROKE Nephro1 Nephro2

RP 134 CHEMIE

- Hormone**
 - Schilddrüsenabklärung TSH T4 frei T3 frei T3 gesamt Thyreoglobulin ACTH Metopirontest (Se.+EDTA) Synacthentest: 250 µg 0'/30'/60' 1 µg 0'/30'
- Medikamente**
 - Tal Spitze Adalimumab Amikacin Carbamazepin Oxcarbazepin Cyclosporin Digoxin Everolimus Gentamycin Infliximab Lamotrigin Levetiracetam Lithium Methotrexat Mycophenolat Phenytoin Sirolimus Tacrolimus 6-TGN (6 + EDTA) Valproat Vancomycin Voriconazol
- Fe / Vitamine**
 - Fe Ferritin Transferrin Transferrin-Sättigung Zinkprotoporphyrin lösl. Transf. Rezeptor Hämochromatose (Genetik) Folat Folat-Ery Vit. B1 Vit B12 Vit. B2 Holo-TC Vit. A Vit. B6 Vit. E Vit. C Vit. D-25 Vit. D-1.25
- Aldosteron Androstendion Cortisol morgens Cortisol abends Desoxycortisol Dexamethasontest DHEAS Erythropoietin Insulin C-Peptid hCG (Schwangerschaft) hGH LH FSH IGF1 IGFBP3 Oestradiol Progesteron Progesteron-17-OH Prolactin PTH intakt Renin Testosteron SHBG Testosteron frei (gemessen)

RP 133 HÄMATOLOGIE

- venös kapillär Kleines Blutbild Hb, Hk, Ec, Lc, Tc Hb,Hk,Ec,Lc,Tc + Scattergramm Retikuloctyen (+Hb, Hk, Ec) Grosses Blutbild Hb, Hk, Ec, Lc, Tc, Diff. Blutsenkungsreaktion Mononukleose Schnelltest Malariaerreger Tropenaufenthalt wo: Fetale Erythrocyten (Schwangerschaft)

RP 133 URIN

- Mittelstrahl Katheter Säckli Urinstatus Dysmorphie Erythrocyten Hämosiderin (Morgenuurin)

LIQUOR

- mind. 2 Röhrchen, roter Deckel Vac. violett zus. wenn blutig! Zellzahl Cytogramm Glucose Protein gesamt Lactat Ferritin (SAB) Oligoklonale IgG (ql) Quotient Albumin (qn) Quotient IgG/A/M (qn) Quotient FLC kappa Demenzmarker zusätzlich Serum einsenden!

RP 134 Schwermetalle

- Kupfer Selen Zink Blei

RP 133 GERINNING

- venös kap. Hep. Cum. Blut aus Port. Quick (INR) PTT (Screen) Thrombinzeit Fibrinogen STATUS PTT bei Heparinisierung Mischstudie D-Dimere TAT APC-Resistenz Protein S Protein C Antithrombin Heparin Co-Faktor II Plasminogen α2-Antiplasmin Genetische Tests PT 20210 G>A FVLeiden FAKTOREN II V VII VIII IX X XI XII XIII von Willebrand (Screen) von Willebrand Multimere Lupus Antikoagulans Inhibitor F-VIII Inhibitor F-IX Tc-Funktionscreen Aspirin (Spezialröhrchen) Plavix (Spezialröhrchen) Tc-Aggregation anti-Hep.-PF4AK (HITII) Medikamentenspiegel Heparin LMWH Arixtra Orgaran Riva Apixa Dabig Argatra Reserve Serum Reserve Heparin Reserve EDTA Reserve Citrat

Allgemeiner Laborauftrag

KSA - 119 - 06.2022 / KAISER DATA

Wenn Notfall, immer tel. anmelden (Arzt!) Siehe Laborhandbuch

1 Klin. Angaben 2 Tel. anmelden 4 Separates Röhrchen 5 Gen. Abklärung s. Laborauftrag II 6 Spezialröhrchen im Labor anfordern

Legende zu Vorderseite

Rechnungsempfänger: Ohne Angaben geht die Rechnung an den Auftraggeber.

Weitere Informationen zu Aufträgen

Im Unterauftrag vergebene Analysen und Analysen, die im nicht-akkreditierten Bereich durchgeführt werden, können dem elektronischen Analysenverzeichnis/Laborhandbuch (www.ksa.ch/labormedizin) entnommen werden.

Markierung



URIN QUANTITATIV
1 Klinische Angaben
2 24h Urin (3 Röhren abnehmen)
3 Säurezusatz (HCl)
4 2. Morgenurin
5 Diät
6 spez. Sammelgefäss (im Labor anfordern)
7 Siehe Laborhandbuch
Bitte immer markieren
spontan 24 h 12 h
VOLUMEN IN ML
Proteine
Natrium 7 9
Kalium 7 9
Chlorid 7 9
Osmolalität 9
Calcium 7 8 9
Phosphat anorg. 7 8 9
Magnesium 7 8 9
Harnstoff 7 9
Harnsäure 7 9
Glucose 7 9
Kreatinin 7 9
Kreatinin-Clearance (Urin+Serum) 7
Pyridinoline (Crosslinks) 9
Oxalsäure 7 8 9
Citrat 7 9
Cystin 9
Cortisol frei 7
Kupfer 11
Blei 7 11
Schwangerschafts-Test
Katecholamine 7 8 10
Metanephrine 7 10
Vanillinmandelsäure 7 8 10
Homovanillinsäure 7 8 10
Ind.essigre.5-OH 7 8 10
Porphobilinogen 7
δ-Aminolävulinsäure 7
Porphyrinabklärung 7
Konkrement-Analyse
Ort:

PROTEINE
Serum Amyloid A (SAA)
α1-Antitryp.
CDT
Coeruloplasmin
Cystatin C
Haptoglobin
Lp(a)
prä-Alb.
TUMORMARKER
AFP
β2-Mikroglobulin
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
CA 72-4
CEA
hCG gesamt
NSE
PSA
PSA gesamt + freies
S-100
TPA
Thyreoglobulin

IMMUNOLOGIE Serum (Vac. gold)
Immunglobuline
IgG
IgD
IgA
IgE
IgM
IgG Subklassen (IgG1/2/3/4)
Kryoglobuline
Monokl. Gammopathien
Abklärung / Verlauf (E-phorese/Immunfix/IgG/IgA/IgM)
Freie Leichtketten (FLC)
Elektrophorese
Komplement
Gesamtaktivität
CH50
C3c
C4
Hered. Angioödem
C1-Inhibitor (Konz.)
C1-Inhibitor Aktivität

AUTOIMMUNITÄT - AUTOANTIKÖRPER Serum (Vac. gold)
Vaskulitis
ANCA (MPO/PR3)
Nephropathien
GBM (IIF+CLIA)
PLA2R (Phospholipase A2-Rez)
Rheumatoide Arthritis
RF
CCP
Kollagenosen
ANA (anti-nukleäre-AK)
SLE/Sjögren/MCTD
dsDNA
Histone
Nukleosomen
Ribosomales P-Protein (P0)
ENA1 (SS-A/SS-B/Sm/RNP)
SS-A/Ro60
SS-B/La
Sm
RNP
ENA2 (Jo1/Zentromer/Sc170)
C1-q
Systemische Sklerose
Zentromer
Sc170
RNA Polymerase III
S.Sklerose Ak-Profil
Poly-/Dermatomyositis
Jo1
PM/DM-Ak-Profil
Antiphospholipid Syndrom
Cardiolipin (IgG,IgM,IgA)
β2-Glykoprot.1 (IgG/M/A)
Endokrine
Schilddrüse
TPO
anti-TG
TSH Rezeptor (TRAK)
Diabetes
GAD (IgG,IgM,IgA)
IA2 (IgG,IgM,IgA)
Anti-Insulin
ZnT8 (IgG,IgM,IgA)
Nebenniere/21-Hydroxyl.
Leberspezifisch (PBC/AIH)
AMA (Mitochondrien, IIF)
mitochondriale-M2 (IgG/M, LIA)
glatte Muskulatur (ASMA)
LKM1
F-Aktin
SLA
LC1
Dermatosen
anti-Haut (IIF/Dsg1/Dsg3)
BP180 und BP230
Gastrointestinale
Intrinsic Factor
Magenparietalzellen
Zöliakie
Gewebe-Transglutaminase IgA
Endomysium IgA
deamid. Gliadin IgG
deamid. Gliadin IgA
Streptokokkenantikörper
ASL O
DNaseB
HLA-B27 (PCR)
Neurologische
ZNS/PNS (Hu/Ri/Yo/Recoverin/ Amph/CV2/Ma2-Ta/SOX1) (IIF+LIA)
GAD
Gangliosid IgG/IgM (GM1/GM2/GD1a/1b/GQ1b)
MAG (IgM)
Acetylcholin-Rezeptor
MuSK
Titin
VGCC
NMOSD Screen (Aquaporin-4, MOG)
NMDA-Rezeptor
Enzephalitis-Profil (LG1, CASPR2, AMPA-Rez., GABA-B-Rez., DPPX)
Liquor
NMDA-Rezeptor
Enzephalitis-Profil (LG1, CASPR2, AMPA-Rez., GABA-B-Rez., DPPX)
NMOSD Screen (Aquaporin-4, MOG)

DIVERSES: Material- und klinische Angaben
Zellzahl + Diff.
Eosinophile
Hämoglobin
Hämatokrit
Erythrocyten
Dialysat (Leukocyten)
Gelenkspunktat
Zellzahl + Diff.
Kristalle
Ascites
Zellzahl + Diff.
Albumin, Protein
Albumin
Protein
Pankreasamylase
Bilirubin
Cholesterin
Lipase
Harnstoff
Kalium
Natrium
Triglyceride
Nachweis von Liquor (β-Trace) (zusätzlich Serum einsenden)
pH (BGA-Spritze)
Cortisol im Speichel

Stuhl
okkultes Blut
Calprotectin
Elastase-1
Schweiss
Schweisstest
Vaginalsekret
Fetales Fibronectin
SSW:
Spermien (am Schalter abgeben)
n. Vasektomie*
Fertilitätsabklärung*
* zusätzliches Formular im Labor verlangen

HEP /HIV (Screen)
Hepatitis A Screening
Hepatitis B Screening
Anti-HBs qn. Impfstatus
Hepatitis C Screening
Hepatitis E
Anti-HIV-1/2 + p24-Screening
T-Zellzahl * (CD3, CD4, CD8)
* Mo-Do bis 15.00, Fr bis 12.00
für laborint. Gebrauch (index)

TOXIKOLOGIE
Drogen im Urin (Vac. braun)
Amphetamine
Barbiturate
Benzodiazepine
Cocain
Methadon
MDMA (Ecstasy)
Opiate
THC
Trizykl. Antidepressiva
Alkohol
EtG
Medikamente / Alkohol im Blut
Paracetamol
Salicylat
Alkohol im Blut
Screenings (nur nach Absprache - Tel. 5317)
Suche nach unbekannter Substanz
Verdacht auf:
Material:
Drogen im Mekonium