

RHEUMASEROLOGIE

- S Rheuma-Status (klein) RF, CRP, ASLO, Anti-CCP
S Rheuma-Status (gross) RF, CRP, ANA, Anti-DNS, ASLO, C3, Anti-CCP, Harnsäure
S Rheuma-Faktor (quantitativ)
S Anti-CCP
S CRP (C-Reaktives Protein)
S Antistreptolysin O (ASLO)
E HLA B27 (PCR)

- S Anti-SS-A/Ro60/Ro52
S Anti-SS-B/La
S Anti-Scl 70
S Anti-Histon
S Anti-dsDNS
S Anti-Jo 1
S Anti-Cardiolipin
S Anti-β2 Glykoprotein 1
S ANCA
S Interzellulärschicht
S Epidermis
S Glomeruläre Basalmembran
S Intrinsic-Faktor + PCA
S Magenschleimhaut (PCA)
S Glatte Muskulatur + Actin
S Mitochondrien (inkl. Anti-M2)
S LKM (Liv. Kid.)
S Herzmuskulatur
S Nebennieren
S Spermien-Antikörper
S Skelettmuskulatur
S Inselzellen
S Acetylcholin-Rezeptor

AUTOANTIKÖRPER

- S ANA-Screen IF + ELISA für dsDNS, Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, Mi-2, PCNA, Ku, ThTo, Pm/Scl, RNA Pol III, Centro-mer, Ribosomen
wenn ANA positiv, dann weiter differenzieren
S Antinukleäre-Ak (ANA) IF
S Anti-Chromatin (Anti-Nukleosomen)
S Anti-Sm
S Anti-RNP
S Anti-SS-A/Ro, SS-B/La

Autoimmunhepatitis

- S Primäre biliäre Zirrhose
S Chronische aktive Hepatitis

ZÖLIAKIE 26 MOLEKULARE DIAGNOSTIK

- S Zöliakie Screening Anti-Transglutaminase IgA, anti-deaminierte Gliadine IgA + IgG, gesamt IgA
S Anti-Transglutaminase IgA inkl. gesamt IgA
S Anti-deaminierte Gliadine IgA + IgG, inkl. gesamt IgA

Für molekulargenetische Analysen oder Erregernachweise siehe auch:

Molekulare Genetik: Spezifische Auftragsformulare!

Mikrobiologieauftrag: Spezifische Auftragsformulare!

ALLERGOLOGIE

- S IgE (quantitativ)
S Ak gegen Kuhmilchprotein
S sx1 Phadiatop

Thrombophilie 11

- E Faktor V Leiden PCR (R506Q)
E Faktor II-Prothrombin (20210G>A)
E MTHFR Homocystein (677C>T)
E MTHFR Homocystein (1298A>C)

Stoffwechsel 11

- E Laktose Intoleranz (13910T>C)
E Hämochromatose (C282Y-H63D)

ZYTOGENETIK

Chromosomenanalyse: spezifisches Auftragsformular!

FERTILITÄTSABKLÄRUNG

Ejakulatuntersuchung: spezifisches Auftragsformular!

Table with 8 columns for function tests (Funktionssteste) and 3 rows for analysis/zeit. Includes fields for 'Analysen / Zeit' and 'Basalwert'.

- 1 Spontanurin zwischen 11:00 - 13:00 Uhr
2 Bei Raumtemperatur max. 24 Std. stabil. Treffen die Proben nicht innerhalb dieser Frist im MCL ein, bitte wie folgt vorgehen: Zentrifugieren, Plasma abheben, in neuem Röhrchen nochmals zentrifugieren, erneut abheben, in Portionen (ca. 3) einfrieren + eingefroren verschicken
3 Aufgrund der heiklen Präanalytik, bitte direkt Kontakt mit dem nächstgelegenen Universitätsspital aufnehmen
4 Nativblut: Probe sofort zentrifugieren und Serum in Spezialröhrchen umgiessen und einfrieren oder Gelröhrchen komplett füllen und ungeöffnet zentrifugieren und einsenden
5 Sofort zentrifugieren, einfrieren und dann gefroren einschicken. Bei mehreren Analysen sep. Röhrchen einfrieren
6 S-Monovetten für Metallanalysen mit spez. Kanüle oder VACUTAINER für Spuren-Elemente. Auf gar keinen Fall Röhrchen mit Trenngel oder Granulat verwenden
7 -
8 Blutentnahme aus ungestauter Vene. Sofort zentrifugieren, Plasma einfrieren. Bei mehreren Analysen sep. Röhrchen einfrieren
9 1 ml Serum (Blutentnahme während Sammelperiode) und 20 ml 24-Std.-Urin schicken (Urinmenge angeben)
10 Blut innerhalb von 45 Min. zentrifugieren, kühl lagern. Blutentnahme nüchtern
11 Einverständniserklärung: Wir weisen darauf hin, dass für Analysen der genetischen Diagnostik (GUMG) die Pflicht des Arztes 'der informierten Zustimmung des Patienten' besteht. Ein Formular für diese 'informierte Zustimmung' finden Sie unter www.mcl.ch
12 -
13 Zwölfstündige Nahrungskarenz
14 Bei PSA-total-Werten mit unklarem Malignitätsrisiko (3-10 µg/l) wird das FPSA automatisch bestimmt. Für freies PSA: Vor manuellen Untersuchungen, Blutentnahme zentrifugieren und bei 4°C aufbewahren

- 15 Urin während der Sammlung vor Licht schützen und kühl lagern (4-8°C), ohne Zusatz
16 10 g Borsäure, Urin während der Sammlung kühl lagern (4-8°C)
17 Diät: 2 Tage vor und während der Urinsammlung auf Kaffee, Schwarztee, Cola-Getränke, Vanille, Banane, Schokolade und Nikotin verzichten
18 -
19 EDTA-Blut: Sofort nach Blutabnahme zentrifugieren und Plasma einfrieren
20 10 ml HCl 6N (20%), vor Licht schützen und kühl lagern (4-8°C)
21 Mindestens 2 ml Serum oder EDTA-Plasma. Nativblut oder EDTA-Blut innerhalb 6 Std. zentrifugieren. Plasma / Serum kühl lagern, 2-8°C, max. 3 Tage
22 Mindestens 2 ml EDTA-Plasma. EDTA-Blut innerhalb 6 Std. zentrifugieren. Plasma kühl lagern, 2-8°C, max. 3 Tage
23 Montag-Donnerstag EDTA-Blut, max. 24 Std. haltbar. Bei Raumtemperatur lagern
24 Zur Therapiekontrolle empfehlen wir die Helicobacter pylori-Antigen-Suche im Nativ-Stuhl
25 Diät: Vor und während der Urinsammlung sind verschiedene Nahrungsmittel zu vermeiden: Separate Tabelle im Labor erhältlich
26 Bitte um Angabe(n) von (Verdachts-) Diagnose, Fragestellung sowie Ernährung (Diät: Mit / ohne Gliadin resp. Kuhmilch und seit wann)
27 EDTA-Plasma (für Urin, Fruchtwasser etc. siehe auch Mikrobiologieauftrag)
28 EDTA-Blut: Probe sofort zentrifugieren und Plasma einfrieren. Kaffee und Nikotin vermeiden
29 -
30 Serum (2 ml) sofort einfrieren, vor Licht schützen
31 Serum nicht älter als 24 Std.

mcl Medizinische Laboratorien
MCL Freiburgstrasse 634 3172 Niederwangen
Tel. +41 31 328 78 78 Fax +41 31 328 78 80
info@mcl.ch www.mcl.ch



Untersuchungsauftrag 3.0

Form for 'Bitte vollständig in Blockschrift ausfüllen!' containing patient name, birth date, gender, and clinical information fields.

HÄMATOLOGIE

- Gemäss BSV sind bei Verwendung eines Analysensystems Einzelparameter nicht zulässig
E Hämatogramm I: Hb, Hk, Ec, Lc
E Hämatogramm II: Hämatogramm I + Tc
E Grosser Blutstatus: Hämatogramm II + Automaten Diff. (wenn path. dann Hand-Diff.)
E Retikulozyten
E+S Hb-Elektrophorese (min. 5 ml) inkl. CRP+Ferritin Ethnie:

Anämie Diagnostik

- S Eisen
S Transferrin
S Transferrinsättigung
S Löslich. Transfer. Rezeptor
S Ferritin
S Vitamin B12
S Folsäure
E Folsäure in Erythrozyten
S Haptoglobin
S Erythropoietin (EPO)
S Holotranscobalamin (aktives B12)
S Methylmalonsäure

GERINNUNG

- E Malaria Direktnachweis
E Methämoglobin
E Carboxyhämoglobin
HP Freies Hb: sofort zentrifugieren
E Fet. Erythrozyt. i. grav. (%o)
C4 Blutsenkung (BSG)
S CRP (C-Reaktives Protein)
S hs CRP (high sensitiv CRP)
S Pro-Calcitonin
C9+E Gerinnungsstatus PT, TZ, aPTT, Fibr., Thromb.
C9 PT (QUICK) antikoaguliert
C9 PT (QUICK) nicht antikoag.
C9 TZ (Thrombinzeit)
C9 TZ 2 (Thrombinzeit 2)
C9 aPTT (PTT)
C9 Fibrinogen
C9 D-Dimer
E Thrombozyten
C9 Antithrombin III

KLINISCHE CHEMIE

- 2 Elektrolyte
S Natrium
S Kalium
S Calcium
S Calcium (korrigiertes)
S Calcium (ionisiertes)
S Phosphat
S Chlorid
F Laktat
S Magnesium
E Magnesium in Erythrozyten
S Eisen
S Osmolalität im Serum
US Osmolalität im Urin
S Bicarbonat (HCO3)
EP Ammoniak

IMMUNHÄMATOLOGIE

- Blutgruppenserologie
Röhrchen mit Name, Vorname und Geburtsdatum beschriften
E Blutgruppe / Rh-Faktor
E Antikörper-Suchtest Rh-Phylaxe: Ja/Nein Datum
E ABO-Inkompatibilität
E Direkter Coombstest (DAT)
E Wärme-Autoantikörper (direkter Coombstest, Antikörpersuchtest)
S Kälte-Autoantikörper
S Kryoglobuline

- S Serum
VB Vollblut
F Fluoridblut
E EDTA-Blut
A Ausstriche
EP EDTA-Plasma
C4 Citratblut 1+4
C9 Citratblut 1+9
ST Stuhl
PU Punktat
SP Speichel
KON Konkrement
H Li-Heparinblut
HP Li-Heparinplasma
US Spontanurin
UM Morgenurin
24 24 Std.-Urin
L Liquor

Metabolite	Protein Diagnostik	MEDIKAMENTE	Urin-Metabolite
S <input type="checkbox"/> Eiweiss S <input type="checkbox"/> Eiweiss-Elektrophorese S <input type="checkbox"/> Albumin S <input type="checkbox"/> Harnstoff S <input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. EGFR S+24 <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance S <input type="checkbox"/> Cystatin C S <input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt S <input type="checkbox"/> Harnsäure S <input type="checkbox"/> Gallensäure S <input type="checkbox"/> Carnitin, gesamt S <input type="checkbox"/> Leptin Grösse cm Gewicht kg S <input type="checkbox"/> Homocystein EP <input type="checkbox"/> Metanephrin im Plasma	S <input type="checkbox"/> Eiweiss-Elektrophorese S <input type="checkbox"/> Immunfixation (inkl. IgA, IgG, IgM) S <input type="checkbox"/> IgA S <input type="checkbox"/> IgG S <input type="checkbox"/> IgM S <input type="checkbox"/> IgD S <input type="checkbox"/> IgE S <input type="checkbox"/> IgG-Subkl. (IgG1 - IgG4) S <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten (Kappa / Lambda) S <input type="checkbox"/> Präalbumin S <input type="checkbox"/> Albumin S <input type="checkbox"/> α1-Antitrypsin S <input type="checkbox"/> Haptoglobin S <input type="checkbox"/> Transferrin S <input type="checkbox"/> Ferritin S <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin S <input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin S <input type="checkbox"/> α2-Makroglobulin S <input type="checkbox"/> CRP (C-Reaktives Protein) S <input type="checkbox"/> hs CRP (high sensitiv CRP) S <input type="checkbox"/> Pro-Calcitonin Komplement S <input type="checkbox"/> C3 S <input type="checkbox"/> C4 S <input type="checkbox"/> CH 50 total (klass.) S <input type="checkbox"/> C1q-Bindungs-Test S <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inh. quant. C9 <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inh. funkt. S <input type="checkbox"/> C3-Proactivator S <input type="checkbox"/> Trypsase TUMORMARKER S <input type="checkbox"/> AFP (Hoden, Leber...) S <input type="checkbox"/> CA 125 (Ovar) S <input type="checkbox"/> CA 15-3 (Mamma) S <input type="checkbox"/> CA 19-9 (Pankr., Magen...) S <input type="checkbox"/> Calcitonin S <input type="checkbox"/> CEA S <input type="checkbox"/> GPT (ALAT) S <input type="checkbox"/> GGT (ALAT) S <input type="checkbox"/> γ-GT S <input type="checkbox"/> AP (alk. Phosphatase) S <input type="checkbox"/> AP-Elektrophorese S <input type="checkbox"/> Ostase (alk. Knochenphos.) S <input type="checkbox"/> LAP (Leucin-Aminopeptid.) S <input type="checkbox"/> CHE (Cholinesterase) S <input type="checkbox"/> Dibucainzahl S <input type="checkbox"/> LDH S <input type="checkbox"/> CK gesamt S <input type="checkbox"/> CK Elektrophorese S <input type="checkbox"/> Lysozym S <input type="checkbox"/> ACE (Angiot.-Conv.-Enzym) Myokard-Marker S <input type="checkbox"/> Myoglobin S <input type="checkbox"/> CK-MB-Masse S <input type="checkbox"/> hs Troponin T (high sensitiv) S <input type="checkbox"/> NT-proBNP S <input type="checkbox"/> Homocystein Lipide S <input type="checkbox"/> Cholesterin S <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin S <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin S <input type="checkbox"/> Triglyceride S <input type="checkbox"/> Apo A1 S <input type="checkbox"/> Apo B E <input type="checkbox"/> Apo E-Genotyp / PCR S <input type="checkbox"/> Lp(a) S <input type="checkbox"/> Fettsäuren (GC-HPLC)	S <input type="checkbox"/> Amikacin vor Gabe S <input type="checkbox"/> Amiodaron S <input type="checkbox"/> Amytriptilin S <input type="checkbox"/> Aripiprazol S <input type="checkbox"/> Carbamazepin S <input type="checkbox"/> Clozapin S <input type="checkbox"/> Clonazepam E <input type="checkbox"/> Cyclosporin S <input type="checkbox"/> Digoxin S <input type="checkbox"/> Gabapentin S <input type="checkbox"/> Gentamicin S <input type="checkbox"/> Gentamicin vor Gabe S <input type="checkbox"/> Gentamicin nach Gabe S <input type="checkbox"/> Haloperidol S <input type="checkbox"/> Lamotrigin S <input type="checkbox"/> Levetiracetam S <input type="checkbox"/> Lithium S <input type="checkbox"/> Mirtazapin EP <input type="checkbox"/> Mycophenolat S <input type="checkbox"/> Olanzapin S <input type="checkbox"/> Oxacarbazepin S <input type="checkbox"/> Paracetamol S <input type="checkbox"/> Phenobarbital S <input type="checkbox"/> Phenytoin S <input type="checkbox"/> Primidon + Phenobarb. S <input type="checkbox"/> Quetiapin S <input type="checkbox"/> Risperidon E <input type="checkbox"/> Sirolimus E <input type="checkbox"/> Tacrolimus S <input type="checkbox"/> Theophyllin S <input type="checkbox"/> Tobramycin S <input type="checkbox"/> Tobramycin vor Gabe S <input type="checkbox"/> Tobramycin nach Gabe S <input type="checkbox"/> Topiramet S <input type="checkbox"/> Valproat S <input type="checkbox"/> Vancomycin S <input type="checkbox"/> Vancomycin vor Gabe S <input type="checkbox"/> Vancomycin nach Gabe URIN US <input type="checkbox"/> Status US <input type="checkbox"/> Sediment US <input type="checkbox"/> Osmolalität US <input type="checkbox"/> Lysozym Bakteriologie: !spezifisches Auftragsformular! Morgenurin 10-100 ml UM/24 <input type="checkbox"/> Immunfixation / Proteinprofil inkl. Urinprotein UM/24 <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten (Kappa / Lambda) 24 Std.-Urin (100 ml) / Spontanurin ml / 24 Std. 24/US <input type="checkbox"/> Na 24/US <input type="checkbox"/> Ca 24/US <input type="checkbox"/> Cl 24/US <input type="checkbox"/> Glucose 24/US <input type="checkbox"/> Eiweiss 24/US <input type="checkbox"/> Mikroalbumin 24/US <input type="checkbox"/> Harnsäure 24/US <input type="checkbox"/> Harnstoff 24/US <input type="checkbox"/> Kreatinin 24+S <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance 24/US <input type="checkbox"/> Oxalat 24/US <input type="checkbox"/> Citrat 24/US <input type="checkbox"/> α-Amylase 24/US <input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin Alkoholismus S <input type="checkbox"/> Aethyl-Alkohol S <input type="checkbox"/> CDT (Carb. Def. Transf.) US <input type="checkbox"/> Ethylglucuronid Spurenelemente S <input type="checkbox"/> Chrom S <input type="checkbox"/> Kupfer S <input type="checkbox"/> Zink S <input type="checkbox"/> Selen S <input type="checkbox"/> Molybdän S <input type="checkbox"/> Nickel S <input type="checkbox"/> Cobalt Metalle (Vollblut) E <input type="checkbox"/> Blei E <input type="checkbox"/> Quecksilber H <input type="checkbox"/> Aluminium	24 <input type="checkbox"/> Porphobilinogen 24 <input type="checkbox"/> Gesamt Porphyrin 24 <input type="checkbox"/> Porphyrin Differenzierung Uro- und Koproporphyrin, Hepta-, Hexa-, Penta-Carboxyporphyrin 24 <input type="checkbox"/> δ-Aminolavulinsäure 24 <input type="checkbox"/> Freies Cortisol 24 <input type="checkbox"/> Aldosteron 24 <input type="checkbox"/> Katecholamine (ADR. / NOR. / DOP.) 24 <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure (VMA) 24 <input type="checkbox"/> Homovanillinsäure (HVA) 24 <input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) 24 <input type="checkbox"/> Gesamt Metanephrine 24 <input type="checkbox"/> 17-Hydroxycorticosteroide Knochenstoffwechsel US <input type="checkbox"/> Pyridinolin (Telopeptid) TOXIKOLOGIE Drogenscreen (Urin / Serum) US <input type="checkbox"/> Drogenscreen Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, Cocain, Methadon, Opiate US <input type="checkbox"/> Amphet. (Ecstasy (MDMA)) US <input type="checkbox"/> Barbiturate US <input type="checkbox"/> Benzodiazepine US <input type="checkbox"/> Cannabis US <input type="checkbox"/> Cocain US <input type="checkbox"/> Cotinin (Nikotinmetabolit) S <input type="checkbox"/> Cotinin (Nikotinmetabolit) US <input type="checkbox"/> LSD US <input type="checkbox"/> Methadon US <input type="checkbox"/> Opiate (Morphin, Heroin, Codein) US <input type="checkbox"/> 6-O-Monoacetylmorphin (Heroin) Medikamentenscreen US <input type="checkbox"/> Medikamentenscreen Codein, Benzodiazepine, Methaqualon, Paracetamol, Salicylate US <input type="checkbox"/> Codein US <input type="checkbox"/> Benzodiazepine US <input type="checkbox"/> Methaqualon US <input type="checkbox"/> Paracetamol US <input type="checkbox"/> Salicylate Alkoholismus S <input type="checkbox"/> Aethyl-Alkohol S <input type="checkbox"/> CDT (Carb. Def. Transf.) US <input type="checkbox"/> Ethylglucuronid Spurenelemente S <input type="checkbox"/> Chrom S <input type="checkbox"/> Kupfer S <input type="checkbox"/> Zink S <input type="checkbox"/> Selen S <input type="checkbox"/> Molybdän S <input type="checkbox"/> Nickel S <input type="checkbox"/> Cobalt Metalle (Vollblut) E <input type="checkbox"/> Blei E <input type="checkbox"/> Quecksilber H <input type="checkbox"/> Aluminium

richtig
 falsch

STUHL	Nebennieren	SEROLOGIE	S <input type="checkbox"/> Salmonellen (Widal) S <input type="checkbox"/> Strept. pneumoniae (Impfiter) S <input type="checkbox"/> Tetanus (Impfiter) S <input type="checkbox"/> Tollwut (Impfiter) S <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG S <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM S <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgA S <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG Avidität S <input type="checkbox"/> Varizellen / H. Zoster IgG S <input type="checkbox"/> Varizellen / H. Zoster IgM S <input type="checkbox"/> West-Nile-Virus (IgG / IgM) S <input type="checkbox"/> Yersinia PCR Nachweise: Quantitativ / qualitativ EP S <input type="checkbox"/> HBV-viral load Hepatitis B, PCR quantitativ EP S <input type="checkbox"/> HCV-viral load Hepatitis C, PCR quantitativ EP S <input type="checkbox"/> HCV Genotyp EP <input type="checkbox"/> HIV-1 viral load HIV-1, PCR quantitativ EP <input type="checkbox"/> CMV PCR qualitativ EP <input type="checkbox"/> CMV viral load CMV PCR quantitativ HIV Röhrchen beschriftet Serum 2 ml EDTA-Blut 2 ml / EDTA-Plasma 2 ml S <input type="checkbox"/> HIV-1/2-Screening (4. Gen.) Antikörper + p24 Antigen S <input type="checkbox"/> HIV-1 Antigen (p24) S <input type="checkbox"/> HIV Immunoblot EP <input type="checkbox"/> HIV-1 viral load (PCR quantitativ) E <input type="checkbox"/> T-Zell Subpopulationen (CD3, CD4, CD8) Parasitenserologie S <input type="checkbox"/> Amöbiasis S <input type="checkbox"/> Bilharziose (Schistosomiasis) S <input type="checkbox"/> Distomatose (Fasciolose) S <input type="checkbox"/> Echinokokkose S <input type="checkbox"/> Fasciolose (Distomatose) S <input type="checkbox"/> Filariose S <input type="checkbox"/> Leishmaniose S <input type="checkbox"/> Malaria E <input type="checkbox"/> Malaria direkt Schistosomiasis siehe Bilharziose S <input type="checkbox"/> Strongyloidose S <input type="checkbox"/> Toxocarose S <input type="checkbox"/> Trichinose S <input type="checkbox"/> Trypanosomiasis Afrika S <input type="checkbox"/> Trypanosomiasis Amerika (Chagas) S <input type="checkbox"/> Zystizerkose Helminthensuchtest: S <input type="checkbox"/> nach Tropenaufenthalt S <input type="checkbox"/> kein Tropenaufenthalt LIQUOR L <input type="checkbox"/> Zellzahl u. Differenzierung L <input type="checkbox"/> Glucose L+F <input type="checkbox"/> Lactat L <input type="checkbox"/> Eiweiss L+S <input type="checkbox"/> Isoelektr. Fokussierung L+S <input type="checkbox"/> Lyme L+S <input type="checkbox"/> Lues (Syphilis) Für Isoelektr. Fokussierung, Lyme und Lues immer zusätzlich Serum einsenden Bakteriologie: !spezifisches Auftragsformular! Schwangerschaft S <input type="checkbox"/> β-HCG im Serum (SS-Test) US <input type="checkbox"/> β-HCG im Urin (SS-Test) S <input type="checkbox"/> AFP LP: Tag Monat Jahr SSW gem. Ultraschall: Woche Tage Anzahl Fetten Gewicht der Patientin kg Ethnie: VITAMINE S <input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol) S <input type="checkbox"/> β-Carotin E <input type="checkbox"/> Vitamin B1 Masse (Thiamin) E <input type="checkbox"/> Vitamin B2 Masse (Riboflavin) S <input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Niacin) E <input type="checkbox"/> Vitamin B6 Masse (Pyridoxal) S <input type="checkbox"/> Folsäure (Vit. B9) E <input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten S <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S <input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbinsäure) S <input type="checkbox"/> 25-Hydroxy Vit. D (total) S <input type="checkbox"/> 1,25-Dihydroxy Vit. D S <input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol) S <input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) S <input type="checkbox"/> Vitamin K Gonaden S <input type="checkbox"/> Oestradiol (E2) S <input type="checkbox"/> Oestron (E1) S <input type="checkbox"/> Progesteron S <input type="checkbox"/> Testosteron SP <input type="checkbox"/> Testosteron (Speichel) S <input type="checkbox"/> Freies Testosteron S <input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron S <input type="checkbox"/> Androstendion S <input type="checkbox"/> DHEAS S <input type="checkbox"/> DHEA S <input type="checkbox"/> SHBG (Sexualhormon bind. Globulin) S <input type="checkbox"/> AMH KONKREMENT KON <input type="checkbox"/> Herkunft: PUNKTAT PU <input type="checkbox"/> Herkunft: E <input type="checkbox"/> Erythroz. / Leukozyten Zahl E <input type="checkbox"/> Leukozyten Differenzierung PU <input type="checkbox"/> Kristalle (nativ / kühl lagern) PU <input type="checkbox"/> Harnsäure PU <input type="checkbox"/> Eiweiss PU <input type="checkbox"/> Glucose (Fluoridröhrchen) PU <input type="checkbox"/> Lactat (Fluoridröhrchen) Grösse cm Gewicht kg Bakteriologie: !spezifisches Auftragsformular! ENDOKRINOLOGIE Hypophyse S <input type="checkbox"/> Prolactin S <input type="checkbox"/> LH S <input type="checkbox"/> FSH Zyklustag: S <input type="checkbox"/> TSH S <input type="checkbox"/> GHG / STH (Wachstumshormon) EP <input type="checkbox"/> ACTH EP <input type="checkbox"/> ADH (Vasopressin) Schilddrüse / Nebenschilddrüse S <input type="checkbox"/> TSH S <input type="checkbox"/> FT4 (freies T4) S <input type="checkbox"/> FT3 (freies T3) S <input type="checkbox"/> T3 S <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin S <input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Autoantikörper (TPO / TAK) S <input type="checkbox"/> Anti-TPO S <input type="checkbox"/> Anti-Thyreoglobulin-Ak. S <input type="checkbox"/> TRAK / TSI (TSH Rezeptor Antikörper) S <input type="checkbox"/> Parathormon intakt S <input type="checkbox"/> PTH + Ca (korrigiertes) S <input type="checkbox"/> Calcitonin Gonaden S <input type="checkbox"/> Oestradiol (E2) S <input type="checkbox"/> Oestron (E1) S <input type="checkbox"/> Progesteron S <input type="checkbox"/> Testosteron SP <input type="checkbox"/> Testosteron (Speichel) S <input type="checkbox"/> Freies Testosteron S <input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron S <input type="checkbox"/> Androstendion S <input type="checkbox"/> DHEAS S <input type="checkbox"/> DHEA S <input type="checkbox"/> SHBG (Sexualhormon bind. Globulin) S <input type="checkbox"/> AMH STUHL ST <input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase ST <input type="checkbox"/> Calprotectin ST <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Antigen ST <input type="checkbox"/> Okkultes Blut (3 Proben) Nebennieren S <input type="checkbox"/> Aldosteron S <input type="checkbox"/> Cortisol morgens (8:00 h) S <input type="checkbox"/> Cortisol abends (16:00 h) S <input type="checkbox"/> Cortisol nach Synacthen S <input type="checkbox"/> Cortisol n. Dexamethason SP <input type="checkbox"/> Freies Cortisol S <input type="checkbox"/> 17 α-OH-Progesteron EP <input type="checkbox"/> Renin aktiv EP <input type="checkbox"/> ACTH EP <input type="checkbox"/> ADH (Vasopressin) Weitere Hormone S <input type="checkbox"/> Gastrin S <input type="checkbox"/> Insulin S+F <input type="checkbox"/> HOMA (Insulin + Glucose) S <input type="checkbox"/> C-Peptid EP <input type="checkbox"/> Glucagon E <input type="checkbox"/> Proinsulin S <input type="checkbox"/> Somatomedin-C (IGF-1) S <input type="checkbox"/> IGF BP-3 S <input type="checkbox"/> Osteocalcin S <input type="checkbox"/> Leptin Grösse cm Gewicht kg Knochenstoffwechsel S <input type="checkbox"/> Osteocalcin S <input type="checkbox"/> Ostase (alk. Knochenphos.) US <input type="checkbox"/> Pyridinolin (Telopeptid) S <input type="checkbox"/> Parathormon intakt S <input type="checkbox"/> 25-Hydroxy Vit. D (total) S <input type="checkbox"/> 1,25-Dihydroxy Vit. D S <input type="checkbox"/> β-CrossLaps (Telopeptid) Schwangerschaft S <input type="checkbox"/> β-HCG im Serum (SS-Test) US <input type="checkbox"/> β-HCG im Urin (SS-Test) S <input type="checkbox"/> AFP LP: Tag Monat Jahr SSW gem. Ultraschall: Woche Tage Anzahl Fetten Gewicht der Patientin kg Ethnie: VITAMINE S <input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol) S <input type="checkbox"/> β-Carotin E <input type="checkbox"/> Vitamin B1 Masse (Thiamin) E <input type="checkbox"/> Vitamin B2 Masse (Riboflavin) S <input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Niacin) E <input type="checkbox"/> Vitamin B6 Masse (Pyridoxal) S <input type="checkbox"/> Folsäure (Vit. B9) E <input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten S <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S <input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbinsäure) S <input type="checkbox"/> 25-Hydroxy Vit. D (total) S <input type="checkbox"/> 1,25-Dihydroxy Vit. D S <input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol) S <input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) S <input type="checkbox"/> Vitamin K Gonaden S <input type="checkbox"/> Oestradiol (E2) S <input type="checkbox"/> Oestron (E1) S <input type="checkbox"/> Progesteron S <input type="checkbox"/> Testosteron SP <input type="checkbox"/> Testosteron (Speichel) S <input type="checkbox"/> Freies Testosteron S <input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron S <input type="checkbox"/> Androstendion S <input type="checkbox"/> DHEAS S <input type="checkbox"/> DHEA S <input type="checkbox"/> SHBG (Sexualhormon bind. Globulin) S <input type="checkbox"/> AMH
--------------	--------------------	------------------	---

richtig
 falsch