

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

SSW: Zyklustag: Entnahmedatum / Uhrzeit

86154 Augsburg · August-Wessels-Straße 5
www.schottdorf.de · labor@schottdorf.de

Telefon 0821 / 4201 - 0
Telefax 0821 / 4179 92

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



- Rechnung an Patient
- Rechnung an Einsender

Tagesnummembarcode



wird vom Labor vergeben

weiblich männlich

KLIN.-CHEM./SPEZ. PARAMETER

EINSENDEMATERIAL

- BKS
- Serum
- Vollblut (Vb)
- Urin (bei Sammelurin):
- ml
- Urinausscheidung in 24 Stunden
- Ausstrich (A)
- EDTA-Blut (Eb)
- EDTA-Plasma (Ep)
- Citrat-Blut (Cb)
- Citrat-Plasma (Cp)
- Heparin-Blut (Hb)
- Heparin-Plasma (Hp)
- Hämolytat f. Lactat (La)
- Kapillarblut, hämolytisiert (Bz)
- Blut im NaF-Röhrchen (Nf)
- Punktat, Gelenke
- Punktat, anderes:
- Liquor
- Ejakulat
- Stuhl
- Sonstiges Material:

BASISUNTERSUCHUNGEN

- | | | | |
|---|---|--|---|
| Hämatologie | Klinische Chemie | <input type="checkbox"/> Elpho + Ges. Eiw. | <input type="checkbox"/> Kreatinin |
| <input type="checkbox"/> Großes Blutbild (Eb) | <input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase | <input type="checkbox"/> Elpho einzeln | <input type="checkbox"/> LDH |
| <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild | <input type="checkbox"/> Amylase | <input type="checkbox"/> GLDH | <input type="checkbox"/> Lipase |
| <input type="checkbox"/> Thrombozyten | <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt | <input type="checkbox"/> GOT (ASAT) | <input type="checkbox"/> Natrium |
| <input type="checkbox"/> Differentialblutbild | <input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt | <input type="checkbox"/> GPT (ALAT) | <input type="checkbox"/> Phosphat |
| <input type="checkbox"/> Ausstrich (A) | <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> γ-GT | <input type="checkbox"/> Saure Phos. |
| <input type="checkbox"/> Retikulozyten (Eb) | <input type="checkbox"/> Chlorid | <input type="checkbox"/> Harnsäure | <input type="checkbox"/> Transferrin |
| <input type="checkbox"/> Thrombozyten/Citrat (Cb) | <input type="checkbox"/> Cholesterin | <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> Triglyceride |
| | <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin | <input type="checkbox"/> HbA 1c (Eb) | |
| Gerinnung | <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin | <input type="checkbox"/> Cholinesterase | <input type="checkbox"/> HBDH |
| <input type="checkbox"/> Quick (Cb) | <input type="checkbox"/> CK gesamt | <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> Glucose |
| <input type="checkbox"/> PTT (Cb) | <input type="checkbox"/> CK-MB | <input type="checkbox"/> IgG | <input type="checkbox"/> 1. Probe (Bz) od. (Nf) |
| | <input type="checkbox"/> CRP quant. | <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> 2. Probe (Bz) od. (Nf) |
| Urin | <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> IgA/IgG/IgM | <input type="checkbox"/> 3. Probe (Bz) od. (Nf) |
| <input type="checkbox"/> Sediment (Spontanurin) | <input type="checkbox"/> Eiweiß ges. | <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> 4. Probe (Bz) od. (Nf) |
| <input type="checkbox"/> Kreatinin im Urin (2) | | | <input type="checkbox"/> im Serum |
| <input type="checkbox"/> Combustest (Spontanurin) | | | |
| <input type="checkbox"/> Mikroalbumin | | | |

GRAVIDITÄT

- SSW
- Ersttrimesterscreening (PAPP-A, β-HCG) (E) (S)
 - Zweittrimesterscreening (AFP, β-HCG, E₃) (E) (S)
 - AFP
 - β-HCG
 - Östriol frei
 - Schwangerschaftstest i.U.
 - Chlamydien PCR (Urin)
 - Cytomegalie
 - Herpes Simplex I, II
 - HBs-Ag
 - HIV I/II
 - Listeriose
 - Lues-Suchtest (TPHA)
 - Parvovirus
 - Röteln
 - Toxoplasmose
 - Varizellen

GERINUNGSSTATUS / THROMBOPHILIE

- Quick (Cb)
- PTT (Cb)
- PTZ (Cb)
- Faktor VIII: ass. Ag (Cb) (S)
- Faktor IX (Cb) (S)
- Faktor X (Cb) (S)
- Faktor XI (Cb) (S)
- Faktor XII (Cb) (S)
- Faktor XIII (Cb) (S)
- Thromboserisiko I (häufig)
- Antithrombin III (Cb)
- Protein C (Cb) (S)
- Protein S (Cb) (S)
- APC-Cofaktor (Cb) (S)
- Lipoprotein(a) (Cb) (S)
- Homocystein (Nf)
- D-Dimer (Cb)
- Thromboserisiko II (Cb) (S)
- Faktor VIII + XII Aktivität
- Prothrombin-Mutation (Eb)
- Genetik (Eb) (Faktor V-Leiden-Mutation, Prothrombin-Mutation)
- Cardiolipin-Antikörper
- β-2-Glykoprotein-1 Ak

HÄMATOLOGIE

- HbA 2 (Eb)
- HbF (Eb)
- Hb-Differenzierung (Eb)
- Methämoglobin (Nf)
- Glucose-6-PDH (Ery) (Eb)
- Pyruvatkinase (Ery) (Eb)
- freies Hämoglobin (Hb)
- Haptoglobin
- Ferritin
- Transferrin
- lösl. Transferrinrezeptor
- Vitamin B 12
- Intrinsic-Faktor Ak
- Folsäure
- Erythropoetin
- Sternalpunktat (A)
- Alk. Leukozytenphosph. (A)
- Immundefixation im Serum
- Immundefixation im Urin
- Freie Leichtketten im Serum
- Freie Leichtketten im Urin
- Malaria (Dicker Tropfen) (A)
- Malaria (QBC) (Eb)
- Malaria Schnelltest (Eb)
- Malaria Ak (IFT)

DIABETES

- Blutzucker nüchtern (Bz)
- BZ-Tagesprofil (Bz)
- GTT oral (Bz)
- Insulin
- HOMA-Index (S)
- Proinsulin intakt (S)
- C-Peptid
- HbA 1c (Eb)
- Lactat (La)
- Mikroalbumin im Urin
- GAD Ak
- IA2 Ak
- Inselzell Ak (ICA)
- Insulin Ak

Überweisender Arzt:

Bitte Stempel und Unterschrift

Klinische Angaben/Diagnosen/Bemerkungen: Sonstige Untersuchungen

MIKROBIOLOGIE

EINSENDEMATERIAL

- Liquor
- Pleuraflüssigkeit
- Peritonealflüssigkeit
- Aspirate, Punktate, Sondierungen:
- Sputum
- Trachealsekret
- Bronchialsekret
- Blutkultur aerob
- Blutkultur anaerob
- Urin Objektträgerkultur
- Urin nativ
- Stuhl
- Katheterspitze
- Sperma
- Spirale
- Biopsiematerial
- Abstrich Auge
- Abstrich Ohr
- Abstrich Nase
- Abstrich Vagina
- Abstrich Cervix
- Abstrich Penis
- Abstrich Harnröhre
- Abstrich Wunde (Spezifizierung)
- Haare
- Nägel
- Schuppen
- Objektträger
- Sonstiges Material:

ALLG. MIKROB. UNT.

- Allgemeine pathogene Keime
- Resistenzbestimmung
- nur mikroskopische Untersuchung

RACHEN

- β-hämolisierende Streptokokken
- Schnelltest
- Kultur (Trockener Tupfer)
- Keuchhusten
- Diphtherie
- Angina Plaut-Vincenti

MYKOLOGIE

- Mykologische Untersuchung
- Präparat
- Kultur
- Antimykogramm

ENTERITIS-ERREGER

- Salmonellen/Shigellen
- Yersinien
- Campylobacter
- Dyspepsie Coli
- EHEC Kultur
- EIEC Kultur
- ETEC Kultur
- Rotaviren
- Astroviren
- Noroviren
- Clostr. diff. Kult.
- Clostr. perfr. Kult.
- Aeromonas spp.
- Vibrio spp.

PLAUSIBILITÄT

- Antibiotikatherapie ja, Angabe:

TBC

- Tuberkulose
- Präparat
- T-Spot TB (Hb)
- Kultur

GENITALBEREICH

- Chlamydien (IFT, Spezialobjektträger)
- Chlamydien (DNA-Sonde, Transportm.)
- Chlamydien PCR (Abstrich)
- Chlamydien PCR (Urin)
- Mykoplasmen/Ureaplasmen
- Gardnerella
- Gonokokken
- Gonokokken (PCR, Abstrich, Urin, Sperma)
- Gonokokken (DNA-Sonde, spez. Abn.)
- Gonokokken

STUHL AUF:

- Wurmeier/Würmer
- Amöben
- Lamblien
- Kryptosporidien
- Kokzidien
- Fakultativ pathogene Darmkeime
- Mykobakterium spp.
- Mikrosporidien
- Gasbildner
- Blut (immunol.)
- Albumin
- α-1-Antitrypsin
- Pankreas-Elastase
- D + L-Milchsäure
- Ausnutzung
- Helicobacter pylori



9980000006

BLUTGRUPPE

- Blutgruppe groß [ⓔ]
- (AB0+Rh-Untergg.+Kell)
- Blutgruppe klein (AB0+Rh-D) [ⓔ]
- Antikörper-Suchtest [ⓔ]
- Antikörper-Identifizierung [ⓔ]
- (bei positivem Suchtest)
- Kälte/Wärmeagglutinine ^④
- Direkter Coombs-Test [ⓔ]

HERZ / RISIKOFAKTOREN

- CK gesamt
- CK-MB
- Myoglobin
- Troponin-T
- Fettprofil (Chol., TG, HDL, LDL)
- Apolipoprotein A1 / B
- Lipoprotein (a)
- Lipidelektrophorese
- CRP sensitiv
- Homocystein [Ⓜ]
- HOMA-Index (Insulin nüchtern BZ) [⚡]
- Proinsulin intakt [⚡]
- Adiponektin
- Cystatin C
- Mikroalbumin im Urin

LEBER

- Albumin
- AP-Isoenzyme
- GLDH
- Ammoniak [ⓔ] [⚡]
- α -1-Antitrypsin
- α -1-Fetoprotein
- Ferritin
- Kupfer im Serum
- Kupfer im Urin ^①
- Coeruloplamin
- Gallensäuren im Serum
- Immunelektrophorese
- Immunglobuline (IgA/IgG/IgM)
- Prokollagen III-Peptid
- Hepatitis A-Suchprogramm
 - Anti-HAV
 - Anti-HAV IgM
- Hepatitis B-Suchprogramm
 - HBs-Ag
 - Anti-HBs
 - Anti-Hbc
- Anti-HBc-IgM
- HBe-Ag
- Anti-HBe
- HBV-DNA PCR [ⓔ]
- Hepatitis C (Anti-HCV)
- HCV-Immunblot
- HCV-RNA-PCR [ⓔ]
- HCV-RNA quant. [ⓔ]
- HCV-RNA Genotyp [ⓔ]
- Hepatitis D (Anti-Delta)
- Hepatitis E

PANKREAS

- Lipase im Serum
- Amylase im Serum
- Pankreasamylase im Serum
- Trypsin im Serum
- Pankreaselastase im Stuhl
- Pankreaselastase im Serum
- CA 19-9
- CEA
- Pancreolauryltest im Urin ^⑦

PROSTATA

- PSA gesamt
- PSA frei
- komplexiertes PSA (cPSA)
- PAP [⚡]

METABOLITEN

- ACE
- δ -Aminolävulinsäure im Urin ^①
- Porphyrine im Urin ^① [Ⓜ]
- Porphobilinogen im Urin [Ⓜ]

SCHILDDRÜSE

- Schilddrüsen-screening: (fT3, fT4, TSH)
- Schilddrüsen-screening: (TSH)
- Schilddrüsen Ak (TPO, TAK, TRAK)
- Einzelanforderung:
 - fT3, Trijodthyronin frei
 - fT4, Thyroxin frei
 - TSH basal n. Stimulation
 - TPO, Thyreoida-Peroxidase AK
 - TAK, Thyreoglobulin AK
 - TRAK, TSH-Rezeptor AK
 - hTG, Thyreoglobulin
 - Calcitonin [⚡]

KNOCHEN

- Aluminium Spezialröhrchen f. Metallanalytik
- Calcium im Serum
- Calcium im Urin ^①
- Phosphor im Serum
- Phosphor im Urin ^②
- Parathormon intakt [ⓔ]
- 25-OH-Vitamin D3
- (1.25-(OH)₂ Vitamin D3
- Desoxypridinolin im Urin [Ⓜ]
- Pyridinolin im Urin [Ⓜ]
- Osteocalcin [⚡]
- CTX
- TRAP
- PINP

NIERE

- Cystatin C
- Erythropoetin
- Combustest (Spontanurin)
- Harnsediment (Spontanurin)
- Gesamt-Eiweiß im Urin ^②
- Albumin im Urin (Mikroalbumin) ^②
- Kreatinin-Clearance (Serum, 24 h, Urin)
- DISK-Elektrophorese im Urin ^②
- Immunfixation im Urin ^②
- IgG im Urin
- α 1-Mikroglobulin im Urin
- β 2-Mikroglobulin im Urin
- Citrat im Urin ^②
- Cystin im Urin ^①
- Oxalate im Urin ^①
- Steinanalyse (Konkrement)

GESCHLECHTSHORMONE

- FSH
- LH
- β -HCG
- Östradiol
- Östron
- Progesteron
- Prolaktin
- Testosteron frei
- Testosteron gesamt
- SHBG

NEBENNIERENRINDE

- ACTH [ⓔ] [⚡]
- Cortisol im Serum
- Cortisol-Tagesprofil
- Cortisol im Speichel
- Cortisol frei im Urin ^②
- ACTH-Stimulationstest (Cortisol)
- Dexamethason-Hemmtest (Cortisol)
- 17- α -OH-Progesteron
- DHEA-S
- Androstendion
- Renin [ⓔ] [⚡]
- Aldosteron im Serum
- Aldosteron im Urin ^①

NNM/PHÄOCHROMOZYTOM

- Phäochromozytom-Screening i.U.
 - Katecholamine im Urin ^③
 - (Nor-, Adrenalin, Dopamin)
 - Meta-/Normetanephine im Urin ^①
 - Vanillinmandelsäure im Urin ^③
 - Homovanillinsäure (HVA) im Urin ^③
- Katecholamine im Plasma [ⓔ] [⚡]
- (Nor-, Adrenalin, Dopamin)
- Meta-/Normetanephine im Plasma [ⓔ] [⚡]
- Chromogranin A im Serum

HYPHOPHYSE

- ACTH [ⓔ] [⚡]
- FSH
- LH
- Prolaktin
- Somatomedin C (IGF 1)
- STH/IGHG
- TSH
- ADH [ⓔ] [⚡]

SONSTIGE HORMONE

- Gastrin [⚡]
- Glucagon (Trasylolröhrchen) [ⓔ] [⚡]
- Serotonin [ⓔ] [⚡]
- 5-HIES im Urin ^⑥

INFEKTIONSSEROLOGIE

ARTHRITIS (REAKTIV)

- häufig:**
 - Borrelien, Chlamydia trach., Yersinien, Campylobacter, Salmonellen, Streptokokken (ASL)
- seltener:**
 - Mykoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ringelröteln, Röteln, Brucellen, Shigellen

AUGE

- häufig:**
 - Cytomegalie, Herpes simplex, Adenoviren, Coxsackie, ECHO
- seltener:**
 - Chlamydia trach., Varizella-Zoster, Toxocara canis, Toxoplasmose

ATEMWEGE

- Erkältung / Pharyngitis**
- häufig:**
 - Picornaviren, Bordetella pertussis, EBV, Influenza, Parainfluenza, RSV
- seltener:**
 - Adenoviren

Pneumonie bei Erwachsenen

- häufig:**
 - Pertussis, Chlamydia pneum., Influenza, Parainfluenza, Adenoviren, Legionellen, Mykoplasma pneum.
- seltener:**
 - Aspergillus, Chlamydia psitt., Q-Fieber, RSV, Cytomegalie, Echinokokken, Masern

Pneumonie bei Kindern

- häufig:**
 - Pertussis, Mykoplasma pneum., RSV, Adenoviren, Chlamydia pneum., Influenza, Parainfluenza
- seltener:**
 - Coxsackie, ECHO, Masern

GASTROINTESTINALTRAKT

- häufig:**
 - Campylobacter, Adenoviren, Salmonellen, Shigellen, Influenza, Parainfluenza, Rotaviren, Yersinien
- seltener:**
 - CMV, Lamblien, Picornaviren, Amöben, Brucellen, Hepatitis A

HAUT (EXANTHEM)

- häufig:**
 - Borrelien, Herpes simplex, Ringelröteln, Varizella-Zoster
- seltener:**
 - Coxsackie, ECHO, HHV VI, Lues, Masern, Röteln, Adenoviren, Cytomegalie, EBV

HEPATOTROPE ERREGER

- häufig:**
 - Hepatitis A, B und C
 - Cytomegalie, EBV, Herpes simplex
- seltener:**
 - Adenoviren, Coxsackie, Lues, Varizella-Zoster, Yersinien, Brucellen, Candida, Echinokokken, Listerien, Q-Fieber
 - Leptospiren, Masern, Hepatitis D (nur bei Hepatitis B)

INTRAUTERINER INFEKT

- häufig:**
 - HBs-Ag, Lues, Röteln
 - Chlamydia trach., Cytomegalie, Ringelröteln, Toxoplasmose
- seltener:**
 - Herpes simplex, Listerien, Varizella-Zoster

KARDIOTROPE ERREGER

- häufig:**
 - Coxsackie, ECHO, HHV VI, Influenza, Mykoplasma pneum., Ringelröteln
- seltener:**
 - Borrelien, Cytomegalie, EBV, HSV, Masern, Mumps, Ringelröteln, Toxoplasmose
 - Brucellen, Chlamydia pneum. u. psitt., Q-Fieber, Legionellen, Leptospiren

LYMPHOTROPE ERREGER

- häufig:**
 - Cytomegalie, EBV, Bartonella, Coxsackie, ECHO, Toxoplasmose
- seltener:**
 - Chlamydia trach., Adenoviren, HSV, Lues, Mumps, Röteln
 - Amöben, Brucellen, HHV VI
 - HIV

MUSKEL

- häufig:**
 - Coxsackie, Influenza, Borrelien
- seltener:**
 - Adenoviren, Parainfluenza, HSV, RSV, Chlamydien

NEUROTROPE ERREGER

- häufig:**
 - Coxsackie, ECHO, HSV, Borrelien, Varizella-Zoster
- seltener:**
 - Cytomegalie, EBV, FSME, Lues, Mumps, Masern, Röteln
 - Adenoviren, Brucellen, Candida, HHV VI, Leptospiren, Listerien, Mykoplasmen, Toxoplasmose
 - HIV

FACIALISPARESE

- häufig:**
 - Cytomegalie, Borrelien, HSV, Varizella-Zoster
- seltener:**
 - EBV

SEXUELL ÜBERTRAGBARE KRANKHEITEN (STD)

- häufig:**
 - Chlamydia trach., HSV, Lues, Candida, Mykoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum
- seltener:**
 - Hepatitis B und C
 - HIV

ALPHABETISCH

- Adenoviren
- Amoeben
- ADNase B
- Antistreptolysin quant.
- Antistaphylolysin quant.
- Ascaridien
- Aspergilliose
- Bilharziose
- Brucellose
- Borrelien
- Candida-Mykose
- Campylobacter (Intestin., jejuni)
- Chlamydien trachomatis
- Chlamydien psittaci (Ornit.)
- Chlamydien pneumoniae
- Coxsackie
- Cytomegalie
- Dengue
- EBV (VCA-IgG, -IgM, EBNA)
- EBV EA-IgG
- Echinokokken
- Echo-Viren
- Filariose (Wucheria bancrofti)
- FSME
- Gonorrhoe (GO)
- Hantaviren
- Helicobacter pylori
- Helicobacter pylori im Stuhl
- Herpes simplex I, II (HSV)
- HHV VI (Exanthema subitum)
- Histoplasma-Mykose
- HIV 1/2 Ak + p24 Ag
- Hepatitis A-Suchprogramm
 - Anti-HAV
 - Anti-HAV IgM
- Hepatitis B-Suchprogramm
 - HBs-Ag
 - Anti-HBs
 - Anti-Hbc
- Anti-HBc-IgM
- HBe-Ag
- Anti-HBe
- HBV-DNA PCR [ⓔ]
- Hepatitis C (Anti-HCV)
- HCV-Immunblot
- HCV-RNA-PCR [ⓔ]
- HCV-RNA quant. [ⓔ]
- HCV-RNA Genotyp [ⓔ]
- Hepatitis D (Anti-Delta)
- Hepatitis E
- Influenza A, B
- Katzenkratzkrankheit
- Lamblien (Giardia lamblia)
- Legionella pneum.
- Leishmaniose (L. donov., trop.)
- Leptospirose
- Listeriose
- Lues (TPHA)
- Malaria
- Masern
- Mumps
- Mycoplasmen
- Parainfluenza 1-3
- Parvovirus B 19 (Ringelröteln)
- Pertussis
- Picornagruppe (Coxsackie, Echo)
- Q-Fieber (Rickettsia burnetii)
- Rotaviren
- Röteln
- RSV (Respir. Syncytial-Virus)
- Salmonellen
- Schistosomiasis (Bilharziose)
- Shigellen
- Toxocarinasis (T. canis)
- Toxoplasmose
- Trichinose
- Trypanosoma gamb., rhod.
- Trypanosoma cruzi (Chagas)
- TPHA
- Tularämie
- Ureaplasma urealyticum
- Varizella-Zoster (VZV)
- Yersinien

IMPFTITER

- Haemophilus Influenza B
- Pneumokokken
- Polio 1 - 3
- Tetanus
- Diphtherie
- Anti-HBs quant.
- Anti-HAV quant.
- Masern IgG
- Mumps IgG
- Röteln HAH
- Pertussis IgG
- Varizellen IgG

