

Patientendaten



Würmtal diagnostics GbR
und Laborgemeinschaft
Fraunhoferstr. 11a
82152 Martinsried-Planegg
Telefon: 089/85693-2520

Laborärztliche Leitung:
Dr.med. Ziyad Hussein

Praxisstempel

BARCODE

Abnahmedatum: -- Zeit :

Geschlecht M W

WICHTIGE ANGABEN (Material, Diagnosen, sonst. Anforderungen)

Untersuchungsauftrag: Klinische Chemie und Infektionsserologie

Ich beauftrage das Labor mit der Durchführung der folgender Untersuchungen und bin damit einverstanden, dass mir die erbrachten Leistungen nach der jeweils gültigen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) in Rechnung gestellt werden. Der Umfang der Kostenerstattung richtet sich nach den für mein Versicherungsverhältnis vereinbarten Bedingungen. Mir ist bekannt, dass ich gegenüber meiner gesetzlichen Krankenkasse keinen Anspruch auf Kostenerstattung habe. Mit der Weitergabe meiner persönlichen Daten an Dritte zur Probebearbeitung und Rechnungstellung bin ich einverstanden.

Individualprofile

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Unterschrift Patient(in):

Mat

- U α -1-Mikroglobulin
- U α -2-Makroglobulin
- E ACTH
- S AFP
- S Albumin im Serum
- U Albumin im Urin
- S Alkalische Phosphatase
- S Allergie- Inhalation
- S Allergie-Nahrungsmittel
- S AMA- Auto-Ak
- S Amylase
- S ANA-Auto-Ak
- S ANCA-Auto-AK
- C Antithrombin III
- S Apolipoprotein A
- S Apolipoprotein B
- S Bilirubin gesamt
- E Blei
- E Blutbild groß
- E Blutbild klein
- Bs Blutsenkung
- S BNP/ NT-ProBNP
- S Bord. Pertussis-AK
- S Borrelien-AK
- S Ca 125
- S Ca 15-3

Mat

- S Ca 19-9
- S Ca 72-4
- S Calcitonin
- S Calcium im Serum
- St Calprotectin im Stuhl
- S CEA
- S CHE, Cholinesterase
- S Chlam. pneumoniae-AK
- S Chlam. trachomatis-Ak
- S Chlorid
- S Cholesterin
- S CK ,Creatinkinase
- S CK-MB
- S Corona (SARS)-IgG
- S Cortisol
- S C-Peptid
- S CRP
- S Cystatin C
- S Cytomegalie (CMV)-Ak
- C D-Dimere
- S DHEAS
- S EBV-AK
- S Eisen
- S Eiweiß im Serum
- U Eiweiß im Urin
- St Elastase im Stuhl

Mat

- S Elektrophorese im Serum
- U Elektrophorese im Urin
- S Estradiol,E2
- E Faktor II-Gen-Mutation #
(Prothrombin-Mutation)
- E Faktor V-Leiden-Mutation#
- S Ferritin
- C Fibrinogen
- S Folsäure
- Sp Fruktose im Sperma
- S FSH
- S GGT
- S Glukose
- S GOT, AST
- S GPT, ALT
- S Hantavirus-AK
- S Haptoglobin
- S Harnsäure
- S Harnstoff
- E HBA1C
- S HBc-AK gesamt
- S HBc-IgM
- S HBe-Ag
- S HBe-AK
- S HBS -AK/Impfkontrolle
- S HBs-Ag

Materialien: S: Serum; C: Citrat; E: EDTA-Monovette, Bs: Blutsenkung-Monovette, U: Urin nativ, SU: Sammelurin 24h, Sp: Sperma; Sn: Stein; St: Stuhl; (SG): Serum gefroren; (LG): Lichtgeschützt.
Einverständniserklärung zur Gendiagnostik ist erforderlich!

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> S HCG-β | <input type="checkbox"/> S Magnesium | <input type="checkbox"/> S Testosteron |
| <input type="checkbox"/> S HDL-Cholesterin | <input type="checkbox"/> S Masern-IgG | <input type="checkbox"/> S Testosteron frei |
| <input type="checkbox"/> S Helicobacter p. - AK | <input type="checkbox"/> S Mykop. pneumoniae-AK | <input type="checkbox"/> S TG Antikörper (TAK) |
| <input type="checkbox"/> S Hepatitis A (IgM+ IgG) | <input type="checkbox"/> S Natrium | <input type="checkbox"/> C Thrombinzeit |
| <input type="checkbox"/> S Hepatitis A IgG (Impftiter) | <input type="checkbox"/> S P1NP | <input type="checkbox"/> S Toxoplasma-IgG |
| <input type="checkbox"/> S Hepatitis C -AK | <input type="checkbox"/> S Parvovirus B19-IgG | <input type="checkbox"/> S Toxoplasma-IgM |
| <input type="checkbox"/> S Hepatitis E-AK | <input type="checkbox"/> S Parvovirus B19-IgM | <input type="checkbox"/> S TPO Antikörper (MAK) |
| <input type="checkbox"/> S Homa-Index (SG) | <input type="checkbox"/> S PCT, Procalcitonin | <input type="checkbox"/> S TPPA (Lues-Suchtest) |
| <input type="checkbox"/> S Homocystein | <input type="checkbox"/> S Phosphat im Serum | <input type="checkbox"/> S Transferrin |
| <input type="checkbox"/> S HSV-IgG | <input type="checkbox"/> S Präalbumin | <input type="checkbox"/> S Transferrin-Rez.lösl. |
| <input type="checkbox"/> S HSV-IgM | <input type="checkbox"/> S Prolactin | <input type="checkbox"/> S Transferrinsättigung |
| <input type="checkbox"/> St iFOB(quantitativ) | <input type="checkbox"/> C Protein C | <input type="checkbox"/> S Triglyceride |
| <input type="checkbox"/> S IgA | <input type="checkbox"/> C Protein S | <input type="checkbox"/> S Troponin T |
| <input type="checkbox"/> S IgM | <input type="checkbox"/> S PSA frei | <input type="checkbox"/> S TSH |
| <input type="checkbox"/> S IgG | <input type="checkbox"/> S PSA gesamt | <input type="checkbox"/> S TSH-Rez. Antikörper (TRAK) |
| <input type="checkbox"/> U IgG im Urin | <input type="checkbox"/> S PTH, Parathormon (SG) | <input type="checkbox"/> U UBC Schnelltest |
| <input type="checkbox"/> S IgE | <input type="checkbox"/> C PTT | <input type="checkbox"/> U Urin Sediment |
| <input type="checkbox"/> S Immunfixation im Serum | <input type="checkbox"/> C Quick/ INR | <input type="checkbox"/> U Urin Teststreifen |
| <input type="checkbox"/> S Insulin (SG) | <input type="checkbox"/> E Retikulozyten | <input type="checkbox"/> S Vitamin A (LG) |
| <input type="checkbox"/> S Kalium | <input type="checkbox"/> S Rheumafaktor | <input type="checkbox"/> S Vitamin B1 (LG) |
| <input type="checkbox"/> S Kreatinin | <input type="checkbox"/> S Röteln-IgG | <input type="checkbox"/> S Vitamin B12 (LG) |
| <input type="checkbox"/> U Kreatinin im Urin | <input type="checkbox"/> S Röteln-IgM | <input type="checkbox"/> S Vitamin B2 (LG) |
| <input type="checkbox"/> S Kupfer | <input type="checkbox"/> S Selen | <input type="checkbox"/> S Vitamin B6 (LG) |
| <input type="checkbox"/> S LDH | <input type="checkbox"/> S SHGB | <input type="checkbox"/> S Vitamin D |
| <input type="checkbox"/> S LDL-Cholesterin | <input type="checkbox"/> Sp Sperma nach Vasektomie | <input type="checkbox"/> S Vitamin E (Tocopherol) (LG) |
| <input type="checkbox"/> S Legionella pneumo.-AK | <input type="checkbox"/> Sn Steinanalyse | <input type="checkbox"/> S VZV-IgG |
| <input type="checkbox"/> S LH, Luteotropin | <input type="checkbox"/> S Strepto.-DNase-AK | <input type="checkbox"/> S VZV-IgM |
| <input type="checkbox"/> S Lipase | <input type="checkbox"/> S Streptolysin O-AK | <input type="checkbox"/> U Xpert Bladder Detection (PCR) |
| <input type="checkbox"/> S Lp (a) | <input type="checkbox"/> S T3 frei | <input type="checkbox"/> U Xpert Bladder Monitor (PCR) |
| <input type="checkbox"/> S LP-PLA2 | <input type="checkbox"/> S T4 frei | <input type="checkbox"/> S Zink |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Sonstiges: |

Weitere Untersuchung:

Rufen Sie bitte in allen Zweifelsfällen vor der Probennahme in unserem Labor an oder ziehen Sie unser aktuelles Leistungsverzeichnis zu Rate!

Für Untersuchungen, die nicht in unserm Labor durchgeführt werden, leiten wir das Untersuchungsmaterial an Speziallabor weiter.

Materialien: S: Serum; C: Citrat; E: EDTA-Monovette, Bs: Blutsenkung-Monovette, U: Urin nativ, SU: Sammelurin 24h, Sp: Sperma; Sn: Stein; St: Stuhl; (SG): Serum gefroren; (LG): Lichtgeschützt.

Einverständniserklärung zur Gendiagnostik ist erforderlich!