

MEDIZINISCHE UND CHEMISCHE LABORDIAGNOSTIK



Medizinische Universität Graz

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin
Leitung: Univ.-Prof. Dr. Ivo Steinmetz
Neue Stiftingtalstraße 6, A-8010 Graz

Labor für Medizinische und Chemische Labordiagnostik
Leiterin: Ass.-Prof. Dr. med. Brigitte Santner
Tel.: +43 316 385 73745 /
http://hygiene.medunigraz.at

Versicherungsnummer PatientIn

--	--	--	--	--	--

Vers-Nr. Tag Monat Jahr

Im niedergelassenen und ambulanten Klinikbereich bitte immer Überweisungsschein mitsenden!

Bitte in Blockschrift ausfüllen (oder Aufkleber, wenn möglich mit Barcode)!

Familienname: Vorname: Geschlecht: <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w	Einsender: Tel./Fax:
Klinische Diagnose:	Abnahme (TTMMJJ): / /

Hämatologie:

- BB/DIFF/Thrombocyten²
- Thrombocyten²
- Reticulocyten²
- rotes BB²
- weißes BB²

Glucosestoffwechsel:

- NBZ³
- BZTP³
- Orale Glucosebelastungstest³
- HbA1c*²

Substrate/Enzyme:

- GOT/AST¹
- GPT/ALT¹
- GGT¹
- AP¹
- CK¹
- CK-MB¹
- LDH¹
- Bilirubin gesamt¹
- Bilirubin direkt + indirekt¹
- CHE¹
- Amylase¹
- Lipase¹
- Cholesterin¹
- HDL-Cholesterin¹
- LDL-Cholesterin¹
- Cholesterin / HDL Quotient¹
- Triglyceride¹
- Creatinin/CKD EPI GFR¹
- Harnstoff¹
- Harnstoff-N (BUN)¹
- Harnsäure¹
- Fe¹
- Ferritin¹
- Transferrin¹
- Transferrinsättigung¹
- EBK
- Gesamteiweiß¹

Elektrolyte:

- Na¹
- K¹
- Cl¹

Mineralstoffe:

- P¹
- Ca¹
- Mg¹

Rheuma-Serologie:

- CRP¹
 - ASL¹
 - RF¹
 - BSG⁵
- ### Tumor-Marker:
- PSA*¹
 - f-PSA¹
 - F-PSA/PSA Ratio¹
 - CEA¹
 - CA 19-9¹
 - CA 15-3¹
 - CA 125¹
 - AFP¹

Hormone:

- TSH*¹
- ft3*¹
- ft4*¹
- Anti-TG¹
- Anti-TPO¹
- Östradiol¹
- FSH¹
- LH¹
- Progesteron¹
- Prolactin¹
- Testosteron¹

Vitamine:

- Vitamin B-12¹

Alkohol:

- CDt¹

Immunologie:

- IgG¹
- IgM¹
- IgA¹
- IgE¹
- Immunelektrophorese¹
- Eiweißelektrophorese¹

Gerinnung:

- Quick⁴
- PTT⁴
- Fibrinogen⁴

Harnstatus:

- Harnanalyse-chemisch⁷
- Harnsediment⁷
- Ceratinin-Clearance⁷
- Calcium im Harn⁷
- Natrium im Harn⁷
- Creatinin im Harn⁷
- Amylase im Harn⁷

Konkrement:

- Steinanalyse

Stuhlbefund:

- Verdauung⁶
- Elastase-1⁶
- Calprotectin⁶
- Blut⁶
- Leukocyten⁶

Punktat:

- Glucose⁸
- ASL⁸
- CRP⁸
- RF⁸
- Gesamteiweiß⁸
- LDH⁸
- Sediment⁸
- Harnsäure⁸

Legende – benötigtes Probenmaterial:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 - Serum | 5 - Citrat Vollblut (schwarzer Stoppel) |
| 2 - EDTA Vollblut (lila Stoppel) | 6 - Stuhl |
| 3 - Fluorid Vollblut (grauer Stoppel) | 7 - Harn |
| 4 - Citrat Plasma (blauer Stoppel) | 8 - Punktat |

Version 01/2017

Unterschrift:

Information: Mit gekennzeichnete Untersuchungen sind nicht über Kasse verrechenbar! Bitte informieren Sie Ihre PatientInnen!
*HbA1c ist nur einmal pro Quartal bei Diagnose Diabetes mellitus verrechenbar. PSA ist bei Zuweisung vom Urologen verrechenbar. Bei einem pathologischen TSH-Wert oder passender Schilddrüsendiagnose ist eine Kassenverrechnung von ft3 und ft4 möglich.