Medizinische Universität Innsbruck

Tiroler Landeskrankenanstalten Ges.m.b.H

**Universitätsklinik für Innere Medizin I**

Gastroenterologie und Hepatologie

Klinikdirektor: Univ.-Prof. Dr. Herbert Tilg

**Hepatologisches Labor, Anichstr.35, 6020 Innsbruck**

Tel. 0512-504-23397 | Fax: 0512-504-27019 | Rohrpost Nr.: 30

[*http://heplab.at/*](http://heplab.at/)

## **BEIBLATT HÄMOCHROMATOSE**

**Sehr geehrte/r ProbeneinsenderIn!**

Pathologische Serumeisenparameter können nicht nur bei einer Hämochromatose auftreten, sondern auch im Rahmen von anderen Erkankungen (zB. bei chronischen Lebererkrankungen anderer Ursache, bei Malignomen oder im Rahmen eines metabolischen Syndroms) vorkommen.

Um für die Interpretation der Eisenstoffwechselstörung und des HFE Genbefundes solche Umstände berücksichtigen zu können bitten wir Sie um zusätzliche Informationen:

Weitere Informationen zur Abklärung bei Verdacht auf genetische Eisenstoffwechselstörungen und Hinweise wann bestimmte genetische Untersuchungen indiziert sind finden sie auf unserer Webseite http://heplab.at/wp-content/uploads/2018/06/Eisenüberladung-Algo.pdf

# Patientenname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Geburtsdatum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#

**Zuweisungsgrund**

🞎 Familienscreening

🞎 erhöhte Transferrinsättigung

🞎 Verdacht auf Eisenüberladung im MR:

* Leber R2\* \_\_\_\_\_\_\_Hz oder T2\*\_\_\_\_\_\_\_\_ ms
* Milz R2\* \_\_\_\_\_\_\_\_Hz oder T2\*\_\_\_\_\_\_\_\_ ms

 🞎 andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#

Eisen (Bitte Einheit ankreuzen!)

Transferrin

Transferrinsättigung

Ferritin

**Aktueller Eisenstatus**

🞎 [µmol/l] oder 🞎 [µg/dl]

 [mg/dl]

%

[µg/l = ng/ml]

Version: März 2019