

AUFTRAG MOLEKULARE DIAGNOSTIK: PHARMAKOGENETIK

Zentrum für Labormedizin
INO F, Molekulare Diagnostik
Inselspital, 3010 Bern

Kontakt:
Prof. Dr. phil. nat. Carlo Largiadèr (031 632 95 45/ carlo.largiader@insel.ch)
Stv. PD. Dr. phil. nat. Ursula Amstutz (031 632 74 70/ ursula.amstutz@insel.ch)
www.zlm.insel.ch/fachgebiete/pharmacogenomics

Auskunft / Voranmeldung: Tel: 031 632 29 69
E-Mail: zlm.genomics@insel.ch

Patient

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____ Geschlecht: _____

Adresse: _____

| Absender (bitte genaue Anschrift): | Rechnungsadresse: | Kopie an (bitte genaue Anschrift): |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| Spital: _____ | <input type="checkbox"/> Patient | |
| Abteilung: _____ | <input type="checkbox"/> Zuweisender Arzt / Spital | |
| Ärztin/Arzt: _____ | | |
| Tel./Sucher: _____ | | |
| E-mail: _____ | | |

| Entnahme / Untersuchungsmaterial: | Klinische Angaben / Diagnose / Medikamente / Bemerkungen: |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EDTA Vollblut | _____ |
| Entnahmedatum: _____ | _____ |
| Uhrzeit (hh:mm): _____ | Medikation: _____ |
| | _____ |

| Untersuchung Pharmakogenetik (PGx) | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> DPYD, Dihydropyrimidin Dehydrogenase (5-FU Toxizität) | Zeitpunkt der Analyse: |
| <input type="checkbox"/> UGT1A1, UDP-Glucuronyltransferase 1A1 (Irinotecan-Toxizität) | |
| <input type="checkbox"/> TPMT, Thiopurin Methyltransferase (6-Mercaptopurin/Azathioprin-Toxizität) | <input type="checkbox"/> vor Behandlungsbeginn geplanter Therapiestart: _____ |
| <input type="checkbox"/> CYP3A5 ¹ (z.B. Tacrolimus-Stoffwechsel) | <input type="checkbox"/> nach Behandlungsbeginn |
| <input type="checkbox"/> CYP2C9 ¹ (z.B. Siponimod, Cumarin-Stoffwechsel) | |
| <input type="checkbox"/> CYP2C19 ¹ (z.B. Clopidogrel-Stoffwechsel) | |
| <input type="checkbox"/> CYP2D6 ¹ (z.B. Opioid-Stoffwechsel) | |
| <input type="checkbox"/> Andere ² : _____ | ¹ Verschreibung durch klin. Pharmakologen FMH (gemäss Limitationen Eidg. Analysenliste) ² Weitere Analysen auf Anfrage möglich |

| Informationen |
|---|
| Bitte drucken Sie das Formular aus und schicken Sie eine Kopie zusammen mit den Proben ein . Eine Kopie der Einverständniserklärung für pharmakogenetische Analysen (erhältlich unter dem Link: www.zlm.insel.ch/fachgebiete/pharmacogenomics) ist ebenfalls mitzuschicken. |
| Probenannahme: 24h |
| Probenmaterial: 2 ml EDTA-Blut |
| Beschriftung: Röhrchen mit Name und Geburtsdatum des Patienten, sowie mit dem Entnahmedatum beschriften |
| Versand: Am Entnahmetag ungekühlt per A-Post |
| Antwortzeit: 1-5 Arbeitstage |