



ÖQUASTA

Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung
und Standardisierung medizinisch - diagnostischer Untersuchungen
1090 Wien, Hörlgasse 18/5; Tel: +43 1 319 88 95; Fax: +43 1 319 88 97
office@oequasta.at www.oequasta.at DVR-Nr.: 4012640

Anmeldeformular

Labornummer

--	--	--	--

(falls vorhanden)

Name:
Anschritt:
Telefon:
FAX:
e-mail:
Rechnungsanschrift:
ATU-Nummer

INSTITUTION (*Stempel*)

Die Anmeldung gilt bis auf Widerruf. Geben Sie bitte sämtliche Änderungen der Daten unverzüglich im Sekretariat der ÖQUASTA bekannt.

Die Abmeldung von der Teilnahme an den Rundversuchen muss schriftlich (Fax, Post, Mail) über die ÖQUASTA erfolgen.

In Rechnung gestellte Rundversuche werden nicht refundiert.

_____ Datum

_____ Unterschrift

o **Molekulargenetik**

(Angaben zur Frequenz finden Sie unter www.dgkl-rfb.de)

Gruppe 1

Set A

- o FV-Leiden
- o Prothrombin
- o MTHFR (C677T, A1298C)
- o PAI-I 4G5G

Set B

- o FXIII V34L
- o GPIIIa
- o β Fib (g455a)
- o VKORC1 (G-1639A/C1173T)
- o FXII c46t
- o FV-H1299R

Set C

- o α 1 PI (Proteinase Inhibitor)
- o Apo E
- o Apo B 100
- o ACE
- o CETP (Cholesterinester Transfer Protein)

Set D

- o AldoB (149,174,334)
- o HFE (H63D, C282Y, S65C)
- o LCT c-13910t
- o NOD2 (R702W, G908R, L1007fins C)

Set E

- o M. Wilson (ATP7B-C3207A)
- o FSAP (Marburg-I)
- o ITGA2 Gplalla C807T
- o Col1A1 SP1
- o VDR (BsmI/ApaI/TaqI)

Set F

- o Faktor VII (R353Q)
- o AT3 Cambridge Typ I/II
- o CYP3A5*3

Gruppe 2

Set A

- o TPMT (Thiopurin-S-Methyltransferase)
- o CYP2C8 (K399R)
- o CYP2C9*2/*3
- o UGT1A1 (*28)
- o DPD Ex 14 skipping
- o BCHE A/K
- o DPD*13
- o DPD D949V (rs67376798)

Set B

- o K-Ras: Codon 12/13/61
- o BRAF V600E
- o BRAF V600K
- o cKit D816V

Set C

- o HLA-B27
- o TNF alpha (238, 308)

Set D

- o CYP2D6
- o CYP2C19 (*2/*17)
- o CYP2C19*3

Set E

- o HLA B*5701
- o CYP2B6*6
- o ABCB1 (MDR1) c.3435C>T
- o CCR-del-32bp

Set F

- o IL28B (C/T Polymorphismus)
- o IL6 (G174C)
- o CYP3A4*22

o Probenmehrbedarf:
Anzahl zusätzlicher Probensets:

o **DNA – Sequenzierung**

(Angaben zur Frequenz finden Sie unter www.dgkl-rfb.de)

o Probenmehrbedarf:
Anzahl zusätzlicher Probensets:

o **DNA - Isolierung und FV-Genotypisierung**

(Angaben zur Frequenz finden Sie unter www.dgkl-rfb.de)

o Probenmehrbedarf:
Anzahl zusätzlicher Probensets: