

# Molekulare Humangenetik & Pharmakogenetik

Anforderungsschein (5d)

Patient (Etikette)	
Vor- u. Nachname:	
Geb.-Dat.:	Geschl.: <input type="checkbox"/> m. <input type="checkbox"/> w.
SV-Nr.:	Vers.Nr.:
Abteilung:	Tel.Nr.:
Befund retour via: <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Post	

Einsender (Stempel)
Datum und Unterschrift:

Bemerkungen, Fragestellungen, Diagnosen

Gewünschte Anforderung u. Material bitte ankreuzen - telef. Rückfragen an: (0)5 7680 83-1810 oder -1811

molekulare Humangenetik	
<input type="checkbox"/> APO-E-PCR (ε2-ε4)	- Apolipoprotein E
<input type="checkbox"/> HFE-PCR (Hämochromatose Typ-1)	- H63D / S665C - C282Y
<input type="checkbox"/> HLA-B27-PCR	
<input type="checkbox"/> Lactose Intoleranz-PCR (bei Kaukasiern)	- LPH <sub>-13910</sub> (Lactase-phlorizin hydrolase)
<input type="checkbox"/> Lactose Intoleranz (bei Nicht-Kaukasier → Sequenzierung)	- LPH <sub>-13907,-13910,-14010</sub>
<input type="checkbox"/> MTHFR-PCR (Methylentetrahydrofolat-Reduktase)	- C677T - A1298C
<input type="checkbox"/> Thrombophilie-PCR	- Faktor-V Leiden (R506Q) - Prothrombin_Faktor II (G20210A) - PAI-1 (4G/5G)

Pharmakogenetik	
<input type="checkbox"/> CYP 2C9 Allele *2, *3, *5 (Cumarin-Pharmakogenetik)	
<input type="checkbox"/> VKORC1 (C1173T) (Cumarin-Pharmakogenetik)	
<input type="checkbox"/> Thiopurin-Methyltransferase Allele *2, *3A, *3B, *3C (TPMT) (Azathioprin, 6-Mercaptopurin)	
<input type="checkbox"/> UGT1A1-PCR (Mb. Meulengracht bzw. Gilbert-Syndrom, Irinotecan-Metabolismus)	

**Material für alle Analysen: 2 ml EDTA-Blut oder Wangenschleimhautabstrich**

**(Schriftliche Einverständniserklärung gem. GTG erforderlich!)**

Kontrolletikette  
Version:  
15.10.2018