

Leistungsverzeichnis Servicelabor PharmGenomics GmbH

Nur für gewerbliche Kunden wie Ärzte, medizinische Labore, CROs

Alle Preise sind Listenpreise, Volumenrabatte von bis zu 40 % auf Anfrage.

Nr.	Parameter	Variante	Nachweis- methode	Ausgangs- material	Preis (netto)
1.	GenoChip Food (Nahrungsmittel- intoleranzen)	ADH1B*2 (R48H) ALDH2*2 (E487K) ALDB A174D ALDB N334K G6PD 563C>T (Mediterran) HLA-DQA1*0501 HLA-DQB1*0201 HLA-DQB1*0302 LCT -13910T>C SI Q117R SI L340P SI L620P SI Q1098P	Macroarray	EDTA-Vollblut	140,-
2.	GenoChip 5-FU (DPYD Komplettanalyse)	DPYD*2A DPYD *3 DPYD *4 DPYD *7 DPYD *10 DPYD *12 DPYD *13 DPYD M166V DPYD A551T DPYD D949V	Macroarray	EDTA-Vollblut	140,-
3.	GenoChip CYP+ ^{DAkKS}	CYP2D6*3 CYP2D6*4 CYP2D6*5 (Deletion) CYP2D6*6 CYP2D6*7 CYP2D6*8 CYP2D6*9 CYP2D6*10 CYP2D6*11 CYP2D6*17 CYP2D6*29 CYP2D6*41 CYP2D6*xN (Duplikation) CYP1A2*1C CYP1A2*1F CYP2C9*2 CYP2C9*3 CYP2C19*2 CYP2C19*3 CYP2C19*17 CYP3A4*1B	Macroarray	EDTA-Vollblut	185,-

Nr.	Parameter	Variante	Nachweis- methode	Ausgangs- material	Preis (netto)
		CYP3A5*3 CYP2B6 516G>T VKORC1*2			
4.	GenoChip CYP2D6 ^{DAKKS}	CYP2D6*3 CYP2D6*4 CYP2D6*5 (Deletion) CYP2D6*6 CYP2D6*7 CYP2D6*8 CYP2D6*9 CYP2D6*10 CYP2D6*11 CYP2D6*17 CYP2D6*29 CYP2D6*41 CYP2D6*xN (Duplikation)	Macroarray	EDTA-Vollblut	140,-
5.	GenoChip Artero ^{DAKKS}	APOE Cys112Arg APOE Cys158Arg CETP 279G>A (Taq1B) CETP 1061A>G SELE 561A>C MTHFR 677C>T MTHFR 1298A>C GNB3 825C>T AGT 704T>C AGTR1 1166A>C ACE Insertion/Deletion Faktor II 20210G>A Faktor V 1691G>A (Leiden) GP3a 1565T>C PAI-I -675 5G/4G NOS3 -786T>C	Macroarray	EDTA-Vollblut	140,-
6.	GenoChip Onco	KRAS G12A KRAS G12C KRAS G12D KRAS G12R KRAS G12S KRAS G12V KRAS G13C KRAS G13D KRAS Q61H KRAS Q61L BRAF V600E BRAF V600K BRAF V600R	Macroarray	FFPE- Gewebeschnitte	185,-

7. GenoChip Toxo ^{DAkks}	CYP1A1*2A CYP1A2*1C CYP1A2*1F CYP2B6 516G>T CYP2C9*2 CYP2C9*3 CYP2C19*2 CYP2C19*3 CYP2C19*17 CYP3A4*1B CYP3A5*2 CYP3A5*3 GST M1 14 kb Deletion GST T1 50 kb Deletion GST P1 Ile105Val GSTP1 Ala114Val NAT2 191G>A NAT2 341T>C NAT2 481C>T NAT2 590G>A NAT2 857G>A COMT Val158Met CYBA 242C>T MDR1 3435C>T MTHFR 677C>T Faktor V (Leiden) 1691G>A Faktor II 20210G>A VKORC1*2 -1639G>A SOD2 Val16Ala	Macroarray	EDTA-Vollblut	140,-
8. GenoChip Osteo	VDR FokI VDR BsmI ESR1 XbaI ESR1 PvuII TNFRS11B -163A>G BGLAP -198T>C BGLAP C>T (rs1543294) CALCR AluI KL C>A (rs577912)	Macroarray	EDTA-Vollblut	140,-
9. Alkohol-Intoleranz	ADH1B*2 (R48HR) ALDH2*2 (E487K)	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	Auf Anfrage
10. Laktose-Intoleranz ^{DAkks}	LCT -13910T>C	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	50,-
11. Fruktose-Intoleranz	ALDB A149P ALDB A174D ALDB N334K	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	90,-
12. Hämochromatose	HFE H63D HFE C282Y	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	70,-
13. G6PD Defizienz	G6PD 563C>T (Mediterran)	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	Auf Anfrage

14.	Zöliakie ^{DAkks}	HLA DQ2 (HLA DQA1*0501, HLA DQB1*0201) HLA-DQ8 (HLA DQB1*0302)	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	90,-
15.	COMT	Val158Met	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	60,-
16.	CYP1A1	*2A	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	60,-
17.	CYP1A2	*1C *1F	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	70,-
18.	CYP2C19	*2 *3 *17	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	80,-
19.	CYP2C8	*2 *3 *4	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	Auf Anfrage
20.	CYP2C9	*2 *3	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	80,-
21.	CYP3A4	*1B *2 *3 *17	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	Auf Anfrage
22.	CYP3A5	*2 *3	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	Auf Anfrage
23.	GSTM1	14 kb Gen Deletion	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	60,-
24.	GSTP1	Ile105Val	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	60,-
25.	GSTT1	50 kb Gen Deletion	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	60,-
26.	MDR1	3435C>T	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	60,-
27.	TPMT	G238C G460A A719G	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	100,-
28.	APOE	Cys112Arg Cys158Arg	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	70,-
29.	DPD	*2A	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	60,-
30.	MTHFR	677C>T 1298A>C	Real-Time PCR	Speichel, EDTA- Vollblut	70,-

31.	UGT1A1	*28	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	60,-
32.	Prothrombin/Faktor2	20210G>A	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	50,-
33.	PAI-I	-675 5G/4G	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	60,-
34.	PTGS1	1006G>A R8W P17L	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	Auf Anfrage
35.	Faktor5	1691G>A Leiden	Real-Time PCR	Speichel, EDTA-Vollblut	50,-
36.	Kras	Codon 12, 13	Real-Time PCR	FFPE-Gewebeschnitte	95,-
37.	Braf	Codon 600, 601	Real-Time PCR	FFPE-Gewebeschnitte	95,-
38.	Extraktion von DNA aus EDTA-Vollblut				25,-
39.	Extraktion von DNA aus FFPE-Gewebeschnitten				25,-

Stand vom 30.03.2017

^{DAkKS} Innerhalb der DAkKS-Akkreditierung