

Lipidstoffwechselstörungen			Bearbeitungszeit
Panel-ID			
ID 24.01	Hypercholesterinämie	ABCG5, ABCG8, APOB100 (Exon 26), APOE, CYP27A1, DHCR24, DHCR7, LDLR, LDLRAP1, NPC1L1, LIPA, PCSK9, SORT1, STAP1	3 - 5 Wochen
ID 95.01	Hypertriglyzeridämie	APOA5, APOB (Exon 26), APOC2, APOC3, APOE, GCKR, GK, GPD1, GPIHBP1, LIPC, LMF1, LPL, USF1	3 - 5 Wochen
ID 25.04	Kombinierte Hyperlipidämie	APOA5, APOB (Exon 26), APOC2, APOE, GPIHBP1, LDLR, LDLRAP1, LPL, NPC1L1, PCSK9, SORT1, USF1	3 - 5 Wochen
ID 94.00	Fettstoffwechselstörung durch LDL-Mangel	ANGPTL3, APOB, APOE, MTP, NPC1L1, PCSK9, SAR1B	3 - 5 Wochen
ID 96.00	Fettstoffwechselstörung durch HDL-Mangel	ABCA1, ANGPTL4, APOA1, APOA2, APOA4, APOC3, CETP, LCAT, LIPC, LIPG, NPC1, NPC2, SCARB1, SMPD1	3 - 5 Wochen
ID 55.01	Lipodystrophie	AGPAT2, BANF1, BSCL2, CAV1, CIDEA, KCNJ6, LEP, LIPE, LMNA, PCYT1A, PIK3R1, PLIN1, POLD1, PPARG, PSMB8, PTRF, SPRTN, ZMPSTE24	3 - 5 Wochen
ID 97.00	Statin-assoziierte Myopathie	ACADM, ACADS, ACADVL, AMPD1, CACNA1S, CAV3, CPT2, LPIN1, PYGM, RYR1 (spez. Exons)	3 - 5 Wochen
ID 44.01	Fettstoffwechselstörungen, umfassende Diagnostik	ABCA1, ABCG5, ABCG8, ACADM, ACADS, ACADVL, AGPAT2, AKT2, AMPD1, ANGPTL3, ANGPTL4, APOA1, APOA2, APOA4, APOA5, APOB, APOC2, APOC3, APOE, BANF1, BSCL2, CACNA1S, CAV1, CAV3, CETP, CIDEA, CPT2, CYP27A1, DHCR24, DHCR7, FBN1, GCKR, GK, GPD1, GPIHBP1, KCNJ6, LCAT, LDLR, LDLRAP1, LEP, LIPA, LIPC, LIPE, LIPG, LMF1, LMNA, LPIN1, LPL, MTP, NPC1, NPC1L1, NPC2, PCSK9, PCYT1A, PIK3R1, PLIN1, POLD1, PPARG, PSMB8, PTRF, PYGM, RYR1, SAR1B, SCARB1, SMPD1, SORT1, SPRTN, STAP1, USF1, WRN, ZMPSTE24 (Für privat versicherte Patienten bzw. für gesetzlich versicherte Patienten nach Genehmigung durch die Krankenkasse)	4 - 6 Wochen

Kosten

Die Kosten werden bei bestehender medizinischer Indikation über einen Überweisungsschein Typ 10 (EBM) abgerechnet. Humangenetische Leistungen sind nicht budgetrelevant. Es können bis zu 25 Kilobasen (kb) kodierende Sequenzen im Rahmen einer Stufendiagnostik abgerechnet werden. Mutationssuchen in mehr als 25 Kilobasen unterliegen aktuell noch einer Genehmigungspflicht durch die gesetzliche Krankenversicherung.