

# Metabole ziekten

Cholestase, brede differentiaal diagnose (VERVALLEN zie HEP02)

69

MET10v21.1

**Gennaam CreV4 (15X) SSv7 (15X)**

PEX14	100.0	100.0
ABCD3	99.8	100.0
NOTCH2	99.5	100.0
GBA	100.0	100.0
TPO	100.0	100.0
POMC	100.0	100.0
HADHA	100.0	100.0
MPV17	100.0	100.0
DGUOK	100.0	100.0
ABCB11	99.9	100.0
BCS1L	100.0	100.0
CYP27A1	100.0	100.0
GBE1	100.0	100.0
NPHP3	98.4	100.0
CLDN1	100.0	100.0
USP53	98.0	100.0
AMACR	100.0	100.0
PROP1	100.0	100.0
DCDC2	99.8	100.0
ARG1	100.0	100.0
ABCB4	99.4	100.0
PEX1	96.6	100.0
SLC25A13	100.0	100.0
CFTR	99.9	100.0
AKR1D1	100.0	100.0
ASAH1	99.4	100.0
CYP7B1	99.9	100.0
GLIS3	100.0	100.0
GALT	100.0	100.0
TJP2	100.0	100.0
INVS	100.0	100.0
BAAT	100.0	100.0
ALDOB	100.0	100.0
KIF12	100.0	100.0
ADK	99.9	100.0
LIPA	100.0	100.0
ABCC2	100.0	100.0
C10orf2	100.0	100.0
TALDO1	100.0	100.0
STX3	100.0	100.0
DHCR7	100.0	100.0
SLCO1B3	99.6	100.0
SLCO1B1	99.3	99.7
NR1H4	100.0	100.0

**Genmaam CreV4 (15X) Ssv7 (15X)**

HNF1A	100.0	100.0
SUCLA2	100.0	100.0
ATP7B	100.0	100.0
NPC2	100.0	100.0
IFT43	100.0	100.0
VIPAS39	100.0	100.0
SERPINA1	100.0	100.0
ZFYVE19	100.0	100.0
FAH	100.0	100.0
POLG	100.0	100.0
VPS33B	100.0	100.0
HSD3B7	100.0	100.0
CIRH1A	100.0	100.0
SHPK	100.0	100.0
SCO1	100.0	100.0
HNF1B	100.0	100.0
NPC1	100.0	100.0
MYO5B	100.0	100.0
ATP8B1	100.0	100.0
LSR	99.9	100.0
SLC27A5	100.0	100.0
JAG1	100.0	100.0
AHCY	100.0	100.0
TRMU	100.0	100.0
MTM1	100.0	100.0