

ABCB11 (NM_003742)	ABCB4 (NM_000443)	ABCC2 (NM_000392)
ABCG5 / ABCG8 (NM_022436 / NM_022437)	ABCD3 (NM_002858)	ACOX2 (NM_003500)
AGL (NM_000645)	AIRE (NM_000383)	AKR1D1 (NM_005989)
ALDOB (NM_000035)	AMACR (NM_014324)	AQP8 (NM_001169)
ATP7B (NM_000053)	ATP8B1 (NM_005603)	BAAT (NM_001701)
CCBE1(NM_133459)	CFTR (NM_000492)	CIRH1A (NM_032830)
CLDN1 (NM_021101)	CLDN6 (NM_021195)	CLDN9 (NM_020982)
CPT1A (NM_001876)	CTC1 (NM_025099)	CYP27A1 (NM_000784)
CYP7A1 (NM_000780)	CYP7B1 (NM_004820)	DCDC2 (NM_016356)
DGUOK (NM_080916)	DKC1 (NM_001363)	DLD (NM_000108)
EPHX1 (NM_000120)	FAH (NM_000137)	FBP1 (NM_000507)
FOPV (C4orf54) (NM_001354435)	FUT2 (NM_000511)	GALE (NM_000403)
GALT (NM_000155)	GATA6 (NM_005257)	GBE1 (NM_000158)
GFM1 (NM_024996)	GPBAR1 (NM_001077191)	
GYG2 (NM_003918)	GYS2 (NM_021957)	HAMP (NM_021175)
HFE (NM_000410)	HFN1A (NM_000545)	HFN1B (NM_000458)
HSD17B4 (NM_000414)	HSD3B7 (NM_025193)	IARS (NM_002161)
IFT140 (NM_014714)	IFT172 (NM_015662)	
JAG1 (NM_000214)	KCNN3 (NM_002249)	LARS (NM_020117)
LFNG (NM_002304)	MARS (NM_004990)	MFNG (NM_002405)
MPV17 (NM_002437)	MYO5B (NM_001080467)	NBAS (NM_015909)
NOTCH1 (NM_017617)	NOTCH2 (NM_024408)	NR1H4 (NM_00512)
PHKA2 (NM_000292)	PHKB (NM_000293, NM_001031835)	PHKG2 (NM_000294)
PKHD1 (NM_138694)	PNPLA3 (NM_025225)	POGLUT1 (NM_152305)
POLG (NM_002693)	PPP1R15B (NM_032833)	PRKCSH (NM_001001329)
PYGL (NM_002863)	RAB11A (NM_004663)	RDX (NM_002906)
RFNG (NM_002917)	RTEL1 (NM_032957)	SCO1(NM_004589)
SCYL1 (NM_020680)	SEC63 (NM_007214)	SERPINA1(NM_000295)
SI (NM_001041)	SLC10A1 (NM_003049)	SLC10A2 (NM_000452)

<i>SLC11A2 (NM_000617)</i>	<i>SLC25A13 (NM_014251)</i>	<i>SLC27A5 (NM_012254)</i>
<i>SLC2A2 (NM_000340)</i>	<i>SLC2A5 (NM_003039)</i>	<i>SLC4A2 (NM_003040)</i>
<i>SLC5A1 (NM_000343)</i>	<i>SLCO1B1 / SLCO1B3 (NM_006446 / NM_019844)</i>	<i>TALDO1 (NM_006755)</i>
<i>TERT (NM_198253)</i>	<i>THBS2 (NM_003247)</i>	<i>TKFC (DAK) (NM_015533)</i>
<i>TJP2 (NM_004817)</i>	<i>TRMU (NM_018006)</i>	<i>TTC37 (NM_014639)</i>
<i>TUFM (NM_003321)</i>	<i>UGT1A1 (NM_000463)</i>	<i>UNC45A (NM_018671)</i>
<i>VIL1 (NM_007127)</i>	<i>VIPAS39 (NM_022067)</i>	<i>VPS33B (NM_018668)</i>

Cholestases intrahépatiques familiales (cholestase intrahépatique familiale progressive (PFIC), cholestase intrahépatique récurrente bénigne (BRIC), cholestase gravidique) : ATP8B1, ABCB11, ABCB4, TJP2, NR1H4, MYO5B

Déficits de synthèse des acides biliaires : HSD3B7, AKR1D1, CYP27A1, CYP7A1, CYP7B1, BAAT, SLC27A5, HSD17B4, ABCD3, EPHX1, ACOX2

Déficit en citrine : SLC25A13

ARC syndrome : VPS33B, VIPAS39A, GBE1

Cholangite sclérosante : DCDC2, GPBAR1, CLDN1, CLDN6, CLDN9

Syndrome Alagille : JAG1, NOTCH2, et gènes modulateurs THBS2, RFNG, LFNG, MFNG

Déficits du métabolisme de la bilirubine : ABCC2, SLCO1B1/SLCO1B3, UGT1A1

Lithiases biliaires : ATP8B1, ABCB11, ABCB4, ABCG5/ABCG8, AQP8, SLC10A1, SLC10A2, SLC4A2, CFTR

Maladie de Wilson : ATP7B

Pathologies vasculaires du foie : NOTCH1, FOPV, TTC37, DKC1, RTLE1, TERT

Hémochromatose : HFE, SLC11A2, HAMP

Cytopathies mitochondriales avec atteinte hépatique : POLG, DGUOK, GFM1, MPV17, IARS, LARS, SCO1, TRMU, TUFM

Glycogénoses hépatiques : AGL, GBE1, PYGL, PHKA2, PHKB, PHKG2, GYS2, SLC2A2 (GLUT2),

Anomalies du métabolisme du fructose : ALDOB, FBP1, SI, SLC2A5 (GLUT5), TKFC (DAK)

Anomalies du métabolisme du galactose : GALE, GALT, SLC5A1 (SGLT1)

Anomalies du métabolisme des acides gras : CPT1A, DLD (E3)

Anomalies du métabolisme de la tyrosine : FAH

Anomalies du métabolisme de la bilirubine : ABCC2, SLCO1B1, SLCO1B3, UGT1A1