

Seznam vyšetřovaných genů v panelu SCID screeningu

V uvedených genech jsou analyzovány exony a přilehlé intronové oblasti v rozsahu 20bp

ADA	CD3D	CORO1A [†]	GTF3A	IKBKB	LAT	PIK3CD	POLE	RAC2	SPI1
AK2	CD3E	DCLRE1C	IGHM	IL2RG	LCP2	PIK3R1	POU2AF1	RAG1	TBX1
BLNK	CD79A	EXTL3	IGKC	IL7R	LIG4	PNP	PRKDC	RAG2	TCF3
BTK	CD79B	FNIP1	IGLL1	JAK3	NHEJ1	POLD3	PTPRC	SLC39A7	TOP2B
CD247	CHD7	FOXP1							

† část sekvence genů se ve vysoce homologní podobě vyskytuje jinde v genomu; sekvenční analýza těchto oblastí je obtížně hodnotitelná

Akreditovaná metoda dle: SOPA-GL-06