

Panel hematologiczny



Panel poświęcony jest diagnostyce genetycznej przyczyny występowania trombofilii, trombocytopenii, zaburzeń czynnika krzepnięcia, hemofilii i zaburzeń związanych z płytkami krwi. Zawiera badanie 112 genów wykonywanych metodą sekwencjonowania nowej generacji (NGS) wraz z analizą CNV oraz szczegółowe badanie mutacji w obrębie genu F8.

Zespoły i zaburzenia objęte zakresem:

- ✓ Afibrynogenemia
- ✓ Zespół artrogrypozy- nerek- cholestazy
- ✓ Zaburzenia czynnika krzepnięcia
- ✓ Hemofilia
- ✓ Dziedziczny obrzęk naczynioruchowy
- ✓ Dziedziczna teleangiektazja krwotoczna
- ✓ Zespół Hermasky-Pudlaka
- ✓ Zaburzenia związane z płytkami krwi
- ✓ Zespół Shwachman-Diamond
- ✓ Małopłytkowość
- ✓ Trombofilia

CENA
5790 ZŁ

Czas oczekiwania na wynik:
25 dni roboczych

Analizowane geny: ABCG5, ABCG8, ACTN1, ACVRL1, ADAMTS13, ADAMTS2, ANKRD26, ANO6, AP3B1, ARPC1B, BLOC1S3, BLOC1S6, C1R, CCM2, CD36, CD40LG, CDC42, CHST14, COL1A2, COL3A1, COL4A1, COLGALT1, CTC1, CYCS, DIAPH1, DTNBP1, EFEMP2, EFL1, ENG, ETV6, F10, F11, F12, F13A1, F13B, F2, F5, F7, F8, F9, FANCA, FCGR2C, FERMT3, FGA, FGB, FGG, FLI1, FLNA, FYB1, GATA1, GF11B, GGCX, GNE, GPIBA, GPIBB, GP6, GP9, GUCY1A1, HOXA11, HPS1, HPS3, HPS4, HPS5, HPS6, HRG, IGFBP7, IL2RG, ITGA2B, ITGB3, JAM3, KDSR, KRIT1, LMAN1, LYST, LYZ, MCFD2, MECOM, MPL, MYH9, NBEAL2, P2RY12, PDCD10, PLA2G4A, PLAT, PLAU, PROC, PROS1, PTPN11, RBM8A, RUNX1, SBDS, SERPINC1, SERPIND1, SERPINE1, SERPINF2, SLC35A1, SLC7A7, SLFN14, SMAD4, SRC, STIM1, STN1, TBXA2R, THBD, THPO, TUBB1, VIPAS39, VKORC1, VPS33B, VWF, WAS, WIPF1

BlueMed Clinic Sp. z o.o. ul.Huberta 6, 40-542 Katowice

NIP: 9542840103
KRS: 0000970362

tel. 690 525 785
kontakt@gencheck.pl

www.gencheck.pl