

### Panel dermatologiczny



Nasz panel obejmuje 160 genów związanych z chorobami skórными takimi jak zespół rybiej łuski, bielactwo i inne z podobnymi zaburzeniami pigmentacyjnymi. Wykonywany jest metodę sekwencjonowania nowej generacji (NGS) wraz z analizą CNV.

#### Zespoły i zaburzenia objęte zakresem:

- ✓ Albinizm
- ✓ Zespół Chediak-Higashi
- ✓ Zespół wrodzonej rybiej łuski
- ✓ Cutis laxa
- ✓ Pęcherzowe oddzielanie się naskórka
- ✓ Zespół Griscellięgo
- ✓ Zespół Hermasky-Pudlaka
- ✓ Przedłużona rybia łuska
- ✓ Hipertrychoza
- ✓ Zespół Waardenburga

CENA  
**3890 ZŁ**

Czas oczekiwania na wynik:  
**25 dni roboczych**

Analizowane geny: ABCA12, ABHD5, ACD, ALAD, ALAS2, ALDH18A1, ALDH3A2, ALOX12B, ALOXE3, AP1S1, AP3B1, AP3D1, APCDD1, ARHGAP31, ARSL, ATP6V0A2, ATP7A, BLOC1S3, BLOC1S6, CASP14, CDSN, CERS3, CHST8, CLDN1, COL17A1, COL5A1, COL7A1, CPOX, CSTA, CTC1, CYP4F22, DDB2, DKC1, DLL4, DOCK6, DSG1, DSG4, DSP, DST, DTNBP1, EBP, EDA, EDAR, EDARADD, EDN3, EDNRB, EFEMP2, ELN, ELOVL4, EOGT, EPG5, ERCC1, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, EXPH5, FBLN5, FECH, FERMT1, FLG, FLG2, GJB2, GJB3, GJB4, GJB6, GPR143, GTF2H5, HMBS, HPS1, HPS3, HPS4, HPS5, HPS6, HR, ITGA3, ITGA6, ITGB4, JUP, KCTD1, KDSR, KITLG, KRT1, KRT10, KRT14, KRT2, KRT5, KRT74, KRT85, KRT9, LAMA3, LAMB3, LAMC2, LIPH, LIPN, LORICRIN, LPAR6, LRMDA, LYST, MBTPS2, MC1R, MITF, MLPH, MMP1, MPLKIP, MYH9, MYO5A, NECTIN1, NHP2, NIPAL4, NOPI0, NOTCH1, NSDHL, OCA2, PARN, PAX3, PEX7, PHGDH, PHYH, PKP1, PLEC, PNPLA1, POLH, POMP, PPOX, PSAT1, PYCR1, RAB27A, RBPJ, RPL21, RTEL1, SDR9C7, SERPINB8, SLC24A5, SLC27A4, SLC38A8, SLC45A2, SNAI2, SNAP29, SNRPE, SOX10, SPINK5, ST14, STS, SUMF1, TERT, TGM1, TGM5, TINF2, TYR, TYRP1, UROD, UROS, USB1, VPS33B, WNT10A, WRAP53, XPA, XPC, ZMPSTE24

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](http://www.gencheck.pl)