



OFERTA BADAŃ GENETYCZNYCH

Obowiązuje od stycznia 2014

KARDIOLOGIA

Załącznik nr 3

Kod badania	Jednostka chorobowa	Opis badania	Materiał do badań	Cena	Czas realizacji
KRD-01	Hipercholesterolemia rodzinna	Analiza 4 mutacji w genie ApoB: R3480P, R3500Q (R3527Q), R3500W (R3527W), R3531C (R3558C)	Krew	195,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-02	Hipercholesterolemia rodzinna	Analiza mutacji G592E w genie LDLR	Krew	195,00 zł	Do 3 tygodni

KRD-03	Hipercholesterolemia rodzinna	Panel: Analiza 4 mutacji w genie ApoB: R3480P, R3500Q (R3527Q), R3500W (R3527W), R3531C (R3558C), Analiza mutacji G592E w genie LDLR	Krew	370,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-04	Zakrzepica żył	Analiza mutacji Leiden genu F5, c.1601G>A (p.R534Q)	Krew	195,00 zł	Do 2 tygodni
KRD-05	Zakrzepica żył	Analiza mutacji c.*97G>A (stara nazwa: 20210G>A) w genie protrombiny (F2, czynnik II krzepnięcia krwi)	Krew	195,00 zł	Do 2 tygodni
KRD-06	Zakrzepica żył	Analiza mutacji 677C>T oraz A1298A>C w genie MTHFR (reduktaza 5,10 – metylenotetrahydrofolianu)	Krew	195,00 zł	Do 2 tygodni
KRD-07	Zakrzepica żył	Panel: analiza mutacji Leiden w genie F5, analiza mutacji 20210G>A w genie protrombiny (czynnik II krzepnięcia krwi), analiza mutacji 677C>T oraz A1298A>C w genie MTHFR (reduktaza 5,10 – metylenotetrahydrofolianu)	Krew	450,00 zł	Do 2 tygodni

KRD-08	Kardiomiopatia przerostowa	Badanie 132 najczęstszych mutacji w genie MYH7 (eksony od 13 do 24) - I etap diagnostyki	Krew	875,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-09	Zespół Marfana	Analiza mutacji w genie FBN1 (eksony 24-32)	Krew	810,00 zł	Do 2 tygodni
KRD-10	Zespół Marfana	Analiza mutacji w eksonach od 1 do 23 genu FBN1 – II etap diagnostyki	Krew	2680,00 zł	Do 4 tygodni
KRD-11	Zespół hipoplazji lewego serca	Analiza mutacji w genie GJA1	Krew	430,00 zł	Do 2 tygodni
KRD-12	Kardiomiopatia przerostowa	Analiza najczęstszych mutacji w genie MYBPC3 - II etap diagnostyki	Krew	810,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-13	Kardiomiopatia przerostowa	Analiza najczęstszych mutacji w genie TNNT2 (eksony 8,9,10,11,12,13,14,15) - III etap diagnostyki	Krew	810,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-14	Kardiomiopatia przerostowa	Analiza najczęstszych mutacji w genie LMNA (eksony 3,4,5,6,7,8,9,10) - IV etap diagnostyki	Krew	625,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-15	Predyspozycja do zawału serca	Analiza mutacji R952Q w genie LRP8 oraz wariantu CYP1A2*1F	Krew	335,00 zł	Do 2 tygodni

KRD-16	Zespół Noonan	Analiza mutacji w eksonach 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12 i 13 genu PTPN11 - I etap diagnostyki	Krew	625,00 zł	Do 2 tygodni
KRD-17	Zespół Noonan	Analiza mutacji w genie SOS1 (eksony 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17) - II etap diagnostyki	Krew	1230,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-18	Zespół Noonan	Analiza mutacji w genie SOS1 (eksony 2, 3, 6, 10, 16, 18-24) - III etap diagnostyki	Krew	1750,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-19	Zespół Noonan	Analiza mutacji w genie PTPN11 (eksony 1,5,6,10,11,14,15) oraz w genie RAF1 (eksony 7,12,14,17) - IV etap diagnostyki	Krew	1375,00 zł	Do 4 tygodni
KRD-20	Zespół Noonan	Analiza mutacji w genie RAF1 (eksony 1-6, 8-11,13,15,16)	Krew	1500,00 zł	Do 4 tygodni
KRD-21	Zespół Noonan	Analiza mutacji w genie KRAS (eksony 1-6)	Krew	690,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-22	Trombocytopenia (małopłytkowość)	Analiza mutacji Glu167Asp w genie MASTL oraz c.1-116C>T, c.-118C>T, c.1-125T>G, c.1-127A>T, c.1-128G>A, c.1-134G>A w genie ANKRD26	Krew	370,00 zł	Do 3 tygodni

KRD-23	Candersartan, Irbesartan, Losartan, Warfaryna - ocena aktywności cytochromu CYP2C9	Identyfikacja wariantów CYP2C9*2, *3	Krew	580,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-24	Carvedilol, Metoprolol, Propranolol i Timolol - ocena aktywności cytochromu CYP2D6	Identyfikacja wariantu CYP2D6*4	Krew	340,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-25	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD)	Badanie mutacji R179H, R258H, R258C w genie ACTA2 (inne nazwy MYMY5, AAT6)- I etap procedury diagnostycznej	Krew	480,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-26	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD)	Badanie regionu kodującego genu ACTA2 (inne nazwy genu: MYMY5, AAT6)	Krew	1785,00 zł	Do 4 tygodni
KRD-27	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD)	Badanie mutacji R460C i R460H w genie TGFBR2	Krew	400,00 zł	Do 3 tygodni

KRD-28	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD)	Badanie regionu kodującego genu TGFB2	Krew	1900,00 zł	Do 4 tygodni
KRD-29	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD)	Badanie wybranych regionów genu TGFB1	Krew	2000,00 zł	Do 4 tygodni
KRD-30	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD)	Badanie mutacji L1264P, L1275L i R712Q w genie MYH11	Krew	650,00 zł	Do 3 tygodni
KRD-31	Warfaryna - identyfikacja genotypu związanego z aktywnością enzymu VKOR	Identyfikacja wariantu 1173C>T w genie VKORC1	Krew	350,00 zł	Do 2 tygodni
KRD-32	Candearsartan, Irbesartan, Losartan, Warfaryna - ocena aktywności cytochromu CYP2C9	Identyfikacja wariantów CYP2C9*2, *3	Krew	580,00 zł	Do 3 tygodni