

Aneks nr 549

Do Cennika badań diagnostycznych i leczniczych wykonywanych w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II w Krakowie (dla zleceniodawców zewnętrznych) obowiązującego od dnia 1 czerwca 2000 r.

1. Z dniem 01.02.2024 roku cennik Pracowni Biologii Molekularnej otrzymuje brzmienie:

<i>Rodzaj badania</i>	<i>cena w zł *</i>
Badania genetyczne	
Mutacja insercyjno - delecyjna (I/D) genu konwertazy angiotensyny ACE	300,00
Mutacja CYP2C19*2 (c.681G>A) genu CYP2C19	300,00
Mutacja CYP2C9*2 (c.430C>T) genu CYP2C9	300,00
Mutacja CYP2C9*3 (c.1075A>C) genu CYP2C9	300,00
Mutacja c.20210G>A (c.*97G>A) genu protrombiny (F2)	250,00
Mutacja typu Leiden (c.1601G>A) w genie czynnika V (F5)	250,00
Mutacja p.Val34Leu (c.103G>T) czynnika XIII (F13)	300,00
Mutacja -463G>A genu beta-fibrynogenu (FGB)	300,00
Mutacja c.665C>T genu reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (MTHFR)	300,00
Mutacja p.Leu59Pro (c.176T>C) genu glikoproteiny płytkowej (ITGB3)	300,00
Mutacja p.Thr331Ala genu alfa-fibrynogenu (FGA)	300,00
Mutacja PS Heerlen (S501P)	300,00
Mutacja lipoproteiny (a) LPA (p.Ile4399Met)	300,00
Mutacja antytrombiny Cambridge (A384S)	300,00
Mutacja - G1639A genu reduktazy epoksydu witaminy K (VKORC1)	300,00
Czerwieńca prawdziwa, nadpłytkowość i inne zespoły mieloproliferacyjne - analiza mutacji w genie JAK2 V677F	300,00
Dziedziczny rak piersi/jajnika - analiza eksonów 5, fragmentu 3' eksonu 11 i eksonu 20 wraz z sąsiadującymi miejscami splicingowymi w genie BRCA1	300,00
Hemochromatoza - analiza eksonów 2 i 4 wraz z sąsiadującymi fragmentami niekodującymi genu HFE	350,00
ROS - badanie rearanżacji genu ROS1 metodą fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH)	800,00
EGFR - diagnostyka mutacji aktywujących (ekson 18, 19, 21) i oporności (ekson 20) w genie receptora EGFR	1 000,00
Polimorfizm e4/e4 genu APOE	300,00
Badania funkcji płytek krwi	
Agregacja płytek krwi indukowana 0.5 mM kwasem arachidonowym (AA) - metoda optyczna	200,00
Agregacja płytek krwi indukowana 10 µM dwufosforanem adenozyliny (ADP) - metoda optyczna	200,00
Immunologia	
Przeciwciała przeciwko kardiolipinie w klasie IgA	90,00
Przeciwciała przeciwko kardiolipinie w klasie IgG	90,00
Przeciwciała przeciwko kardiolipinie w klasie IgM	90,00
Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie w klasie IgA	90,00
Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie w klasie IgG	90,00
Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie w klasie IgM	90,00
Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT) w klasie IgG	600,00
Przeciwciała przeciwko kompleksowi fosfatydyloseryny i protrombiny (aPS/PT) w klasie IgG	150,00
Przeciwciała przeciwko kompleksowi fosfatydyloseryny i protrombiny (aPS/PT) w klasie IgM	150,00
Przeciwciała przeciwko SARS-CoV2 półościowo w klasie IgA (półościowo)	160,00
Przeciwciała przeciwko SARS-CoV2 ilościowo w klasie IgG (ilościowo)	160,00
Przeciwciała przeciwko receptorowi dla IL-2 (CD25)	260,00
Przeciwciała przeciwko immunoglobulina IgG4	200,00
Diagnostyka infekcji metodą PCR	
HBV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR	350,00

HBV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR - CITO	380,00
Genotypowanie wirusa HCV we krwi metodą real-time PCR	450,00
Genotypowanie wirusa HCV we krwi metodą real-time PCR - CITO	550,00
HCV jakościowo we krwi metodą real-time PCR	350,00
HCV jakościowo we krwi metodą real-time PCR - CITO	450,00
HCV ilościowo we krwi metodą real-time PCR	350,00
HCV ilościowo we krwi metodą real-time PCR-CITO	450,00
CMV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR	300,00
CMV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR CITO	350,00
Badania na cytometrze przepływowym	
Oznaczenie subpopulacji limfocytów /CIM/	450,00
Oznaczenie subpopulacji limfocytów CD3	350,00
Badanie popłuczyn oskrzelowo-pęcherzykowych met. cytometrii przepływowej	700,00
Badania naukowe	
Badania naukowe metodą agregometrii ¹	250,00
Badanie naukowe metodą cytometrii przepływowej ¹	310,00
Badanie naukowe metodą ELISA (projekt) - bez odczynników i robocizny ¹	300,00
Badanie naukowe metodą real-time PCR ¹	370,00
Badanie naukowe metodą sekwencjonowania ¹	150,00
Panele badań	
Panel agregacja płytek - 2 agonistów (kwas arachidonowy - AA, dwufosforan adenozyiny - ADP)	200,00
Panel agregacja płytek - 5 agonistów (kwas arachidonowy AA, dwufosforan adenozyiny - ADP, kolagen, ristocetyna, epinefryna)	350,00
Panel nadkrzepliwości cz. I - (przeciwciała IgG i IgM anty-kardiolipinowe i anty-beta2-glikoproteina, polimorfizm G20210A genu protrombiny, polimorfizm czynnika V Leiden)	700,00
Pozostałe badania	
Izolacja DNA	40,00
Przyjmowanie i opracowanie /wirowanie/ materiału	40,00

bez odczynników i robocizny

(*) Z wyłączeniem pozycji oznaczonych indeksem ⁽¹⁾ cena badania uwzględnia zwolnienie z podatku VAT na podstawie art. 43 ust.1 pkt. 18 Ustawy o VAT - PKWiU 86. W przypadku, gdy badanie nie podlega zwolnieniu z VAT do ceny zostanie doliczony podatek VAT w stawce 23%