

Aneks nr 579

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

1. Z dniem 01.01.2025 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	330,00
Mutacja CYP2C19*2 (c.681G>A) genu CYP2C19	330,00
Mutacja CYP2C9*2 (c.430C>T) genu CYP2C9	330,00
Mutacja CYP2C9*3 (c.1075A>C) genu CYP2C9	330,00
Mutacja c.20210G>A (c.*97G>A) genu protrombiny (F2)	300,00
Mutacja typu Leiden (c.1601G>A) w genie czynnika V (F5)	300,00
Mutacja p.Val34Leu (c.103G>T) czynnika XIII (F13)	330,00
Mutacja -463G>A genu beta-fibrynogenu (FGB)	330,00
Mutacja c.665C>T genu reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (MTHFR)	330,00
Mutacja p.Leu59Pro (c.176T>C) genu glikoproteiny płytkowej (ITGB3)	330,00
Mutacja p.Thr331Ala genu alfa-fibrynogenu (FGA)	330,00
Mutacja PS Heerlen (S501P)	330,00
Mutacja lipoproteiny (a) LPA (c.3947+467T>C)	330,00
Mutacja lipoproteiny (a) LPA (p.Ile4399Met)	330,00
Mutacja antytrombiny Cambridge (A384S)	330,00
Mutacja - G1639A genu reduktazy epoksydu witaminy K (VKORC1)	330,00
Czerwieńca prawdziwa, nadpłytkowość i inne zespoły mieloproliferacyjne - analiza mutacji w genie JAK2 V677F	330,00
Dziedziczny rak piersi/jajnika - analiza eksonów 5, fragmentu 3' eksonu 11 i eksonu 20 wraz z sąsiadującymi miejscami splicingowymi w genie BRCA1	330,00
Hemochromatoza - analiza eksonów 2 i 4 wraz z sąsiadującymi fragmentami niekodującymi genu HFE	350,00
ROS - badanie rearanzacji genu ROS1 metodą fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ (FISH)	900,00
EGFR - diagnostyka mutacji aktywujących (ekson 18, 19, 21) i oporności (ekson 20) w genie receptora EGFR	1 200,00
Polimorfizm e4/e4 genu APOE	330,00
Badania funkcji płytek krwi	
Agregacja płytek krwi indukowana 0.5 mM kwasem arachidonowym (AA) - metoda optyczna	250,00
Agregacja płytek krwi indukowana 10 µM dwufosforanem adenozyliny (ADP) - metoda optyczna	250,00
Immunologia	
Przeciwciała przeciwko kardiolipinie w klasie IgA	100,00
Przeciwciała przeciwko kardiolipinie w klasie IgG	100,00
Przeciwciała przeciwko kardiolipinie w klasie IgM	100,00
Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie w klasie IgA	100,00
Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie w klasie IgG	100,00
Przeciwciała przeciwko beta2-glikoproteinie w klasie IgM	100,00
Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT) w klasie IgG	700,00
Diagnostyka infekcji metodą PCR	

HBV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR	400,00
HBV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR - CITO	420,00
HCV jakościowo we krwi metodą real-time PCR	400,00
HCV jakościowo we krwi metodą real-time PCR - CITO	500,00
HCV ilościowo we krwi metodą real-time PCR	400,00
HCV ilościowo we krwi metodą real-time PCR -CITO	500,00
CMV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR	350,00
CMV DNA ilościowo we krwi metodą real-time PCR CITO	400,00
Badania na cytometrze przepływowym	
Oznaczenie subpopulacji limfocytów /CIM/	500,00
Oznaczenie subpopulacji limfocytów CD3	400,00
Badanie popłuczyn oskrzelowo-pęcherzykowych met. cytometrii przepływowej	800,00
Badania naukowe	
Badania naukowe metodą agregometrii ¹	300,00
Badanie naukowe metodą cytometrii przepływowej ¹	350,00
Badanie naukowe metodą ELISA (projekt) - bez odczynników i robocizny ¹	350,00
Badanie naukowe metodą real-time PCR ¹	400,00
Badanie naukowe metodą sekwencjonowania ¹	200,00
Panele badań	
Panel agregacja płytek - 2 agonistów (kwas arachidonowy - AA, dwufosforan adenozyiny - ADP)	250,00
Panel agregacja płytek - 5 agonistów (kwas arachidonowy AA, dwufosforan adenozyiny - ADP, kolagen, ristocetyna, epinefryna)	400,00
Panel nadkrzepliwości cz. I - (przeciwciała IgG i IgM anty-kardiolipinowe i anty-beta2-glikoproteina, polimorfizm G20210A genu protrombiny, polimorfizm czynnika V Leiden)	800,00
Pozostałe badania	
Izolacja DNA	45,00
Przyjmowanie i opracowanie /wirowanie/ materiału	45,00

(*) 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%