

**CENNIK PROCEDUR MEDYCZNYCH
ZAKŁADU DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH
NA 2020 ROK**

LP	RODZAJ PROCEDURY	CENA BRUTTO*, w zł
1	Analiza mutacji w genie NPM1 (ek 12)	450 zł
2	Analiza mutacji w genie JAK2 (V617F)	300 zł
3	Analiza mutacji w genie KIT (D816V)	280 zł
4	Analiza mutacji w genie MPL (ek 10)	280 zł
5	Analiza mutacji w genie BRCA1 (ek 2,5,11,20) (badanie podstawowe / panel przesiewowy)	480 zł
6	Analiza mutacji w genie PALB2	380 zł
7	Analiza mutacji w genie PDGFRA (ek 10,12,14,18)	850 zł
8	Analiza mutacji w genie ABL1	700 zł
9	Analiza mutacji w genie VHL (ek 1-3)	670 zł
10	Analiza mutacji w genie SDHD (ek 1-4)	870 zł
11	Analiza mutacji w genie SDHC (ek 1-6)	920 zł
12	Analiza mutacji w genie SDHB (ek 1-7)	1 200 zł
13	Analiza mutacji w genie CHEK2	450 zł
14	Analiza mutacji w genie NOD2 (3020insC)	320 zł
15	Analiza mutacji w genie CDKN2A (A148T)	330 zł
16	Analiza mutacji w genie THRB (ek 7-10)	750 zł
17	Analiza mutacji w genie MAX (ek 4)	300 zł
18	Analiza mutacji w genie MEN1 (ek 2-10)	1 550 zł
19	Analiza mutacji w genie BRAF (V600E) w raku tarczycy	600 zł
20	Analiza mutacji w genie BRAF (V600E) w czerniaku	600 zł
21	Wykrywanie obecności DNA EBV (Virus Epsteina-Barr) metodą qPCR (z krwi pełnej)	450 zł
22	Wykrywanie obecności DNA EBV (Virus Epsteina-Barr) metodą qPCR (z limfocytów)	450 zł
23	Wykrywanie obecności DNA CMV (Cytomegalovirus) metodą qPCR (z krwi pełnej)	370 zł
24	Wykrywanie obecności DNA CMV (Cytomegalovirus) metodą qPCR (z limfocytów)	550 zł
25	Wykrywanie i genotypowanie HPV (Human Papilloma Virus)	550 zł
26	Analiza mutacji w genie JAK2 (ek 12)	350 zł
27	Analiza mutacji w genie CALR (ek 9)	300 zł
28	Wykrywanie obecności DNA EBV (Virus Epsteina-Barr) metodą qPCR (z osocza)	450 zł
29	Wykrywanie obecności DNA CMV (Cytomegalovirus) metodą qPCR (z osocza)	500 zł
30	Zabezpieczenie i przechowywanie krwi do badań naukowych	190 zł
31	Wykrywanie obecności RNA HCV (Hepatitis C Virus) metodą qPCR (z osocza)	450 zł
32	Wykrywanie obecności DNA HBV (Hepatitis B Virus) metodą qPCR (z osocza)	380 zł
33	Analiza mutacji w genach BRCA1, BRCA2 metodą NGS z krwi	1 700 zł
34	Potwierdzenie wyniku NGS metodą sekwencjonowania kapilarnego z krwi	280 zł
35	Zabezpieczenie i przechowywanie materiału na badania naukowe miRNA	85 zł
36	Analiza mutacji w genie IDH1 oraz IDH2	850 zł
37	Analiza mutacji w genie FLT3 (D836)	450 zł
38	Analiza mutacji w genie RET (ek 10,11,13-16)	850 zł
39	Wykrywanie i monitorowanie obecności transkryptu fuzyjnego AML1-ETO	500 zł
40	Wykrywanie i monitorowanie obecności transkryptu fuzyjnego CBFβ-MYH11	500 zł
41	Analiza mutacji w genie CEBPA	600 zł
42	Wykrywanie Krążących Komórek Nowotworowych we krwi obwodowej	1 000 zł
43	Sekwencjonowanie fragmentów 50 genów/ CPv2/ metodą NGS z osocza	2 500 zł

44	Sekwencjonowanie fragmentów 50 genów/ CPv2/ metodą NGS z tkanki	1 700 zł
45	Analiza mutacji w genie KRAS (ek 2-4), NRAS (ek 2-4) oraz BRAF (ek 15)	1 300 zł
46	Panel wykrywający mutacje predysponujące do dziedzicznego niepolipowatego rak jelita grubego (COLON_HNPCC)	1 500 zł
47	Panel wykrywający mutacje predysponujące do dziedzicznej rodzinnej polipowatości gruczolakowatej (COLON_FAP)	1 500 zł
48	Panel wykrywający mutacje predysponujące do dziedzicznego zespołu MEN2, raka rdzeniastego tarczycy, guza chromochłonnego nadnerczy	1 700 zł
49	Sekwencjonowanie genów KIT, PDGFRA metodą NGS z tkanki	1 100 zł
50	Panel Pierś cfDNA	2 000 zł
51	Analiza mutacji w EGFR oraz mutacji oporności T790M w genie EGFR w osoczu	2 000 zł
52	Analiza mutacji w EGFR oraz mutacji oporności T790M w genie EGFR w tkance	2 000 zł
53	Analiza mutacji w EGFR oraz translokacji ALK oraz ROS1 z tkanki	2 200 zł
54	Analiza mutacji w EGFR oraz translokacji ALK i ROS1 z osocza	2 200 zł
55	Panel AML	2 200 zł
56	Analiza mutacji w genach BRCA1, BRCA2 metodą NGS z tkanki	2 000 zł
57	Analiza mutacji w genie TERT	280 zł
58	Analiza mutacji w genie BRAF (V600E) oraz TERT	880 zł
59	Analiza mutacji w genie FLT3/ITD (ek 14)	300 zł
60	Wykrywanie znanej mutacji rodzinnej spośród mutacji wykrywanych testem przesiewowym (ek 2,5,11,del5, 20) w genie BRCA1	140 zł
61	Wykrywanie znanej mutacji rodzinnej metodą sekwencjonowania kapilarnego	280 zł
62	CITO - Analiza mutacji w genie BRCA1 (ek 2,5,11,20) (badanie podstawowe/panel przesiewowy)	500 zł
63	Analiza mutacji w genie KIT (ek 9,11,13,17)	550 zł
64	Wykrywanie obecności transkryptu fuzyjnego BCR-ABL metodą MULTIPLEX RT-PCR	750 zł
65	Monitorowanie obecności transkryptu fuzyjnego BCR-ABL metodą RQ-PCR	750 zł
66	Wykrywanie i monitorowanie obecności transkryptu fuzyjnego FIPL1-PDGFR	500 zł
67	Wykrywanie i monitorowanie obecności transkryptu fuzyjnego PML-RARA	500 zł

Uwaga!

**CENA BRUTTO (dotyczy usługi zwolnionej z podatku VAT na podstawie art.43 ust 1 pkt 18 - 19a Ustawy o VAT z dnia 11.03.2004 Dz.U. 2004 Nr 54 z późniejszymi zmianami, związane z profilaktyką, zachowaniem, ratowaniem, przywracaniem i poprawą stanu zdrowia, w przypadku, kiedy usługa nie spełnia kryteriów wymienionych powyżej, w/w cena stanowi cenę netto i należy doliczyć 23% podatku VAT.)*

ZATWIERDZAM