

**CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH
ZAKŁADU GENETYKI I ONKOLOGII MOLEKULARNEJ**

Obowiązuje od 01.01.2019 r.

Lp.	Nazwa usługi	Cena w PLN	Termin wykonania (dni robocze)
1.	Zaawansowane badanie genetyczne - ocena mutacji somatycznychw genie BRCA1/BRCA2 techniką sekwencjonowania nowej generacji (test CE-IVD)	S- 2300,00	S-17
2.	Zaawansowane badanie genetyczne - ocena mutacji germinalnych w genie BRCA1/BRCA2 techniką sekwencjonowania nowej generacji (test CE-IVD)	S- 2200,00	S-17
3.	Złożone badanie genetyczne – ocena metylacji genu MGMT	S-1000,00	S-17
4.	Podstawowe badanie genetyczne - oznaczenie mutacji w eksonach 18,19, 20 i 21 genu EGFR (test CE-IVD)	S-600,00	S-17
5.	Podstawowe badanie genetyczne - oznaczenie mutacji w eksonach 2,3 i 4 genu KRAS (test CE-IVD)	S-650,00	S-17
6.	Podstawowe badanie genetyczne -oznaczenie mutacji w eksonach 2,3 i 4 genu NRAS (test CE-IVD)	S-400,00	S-17
7.	Podstawowe badanie genetyczne -oznaczenie mutacji w kodonie 600 genu BRAF (test CE-IVD)	S-400,00	S-17
8.	Panel jelito grube - oznaczenie mutacji w eksonach 2,3 i 4 genów KRAS/NRAS oraz V600E genu BRAF (test CE-IVD)	S-950,00	S-17
9.	Badanie genetyczne mutacji w eksonach 9,11,13 i 17 genu c-KIT oraz mutacji D842V w genie PDGFRA (test CE-IVD)	S-990,00	S-17
10.	Podstawowe badanie genetyczne mutacji w genie DPDY na ocenę toksyczności chemioterapeutyku 5-FU (test CE-IVD)	S-400,00	S-17
11.	Podstawowe badanie genetyczne – panel tarczycowy (tk. nowotworowa)	S-600,00	S-17
12.	Badanie genetyczne krążące DNA nowotworowe (ctEGFR zawierające analizę mutacji T790M)	S-650,00	S-17
13.	Podstawowe badanie DNA wirusa HPV – analiza 37 genotypów (test CE-IVD)	S-250,00	S-21
14.	Podstawowe badanie genetyczne techniką FISH genu HER2 (test CE-IVD)	S-520,00	S-17
15.	Badanie genetyczne techniką FISH rearanżacji genu ALK (test CE-IVD)	S-650,00	S-17
16.	Podstawowe badanie genetyczne techniką FISH– chłoniaki FL (IGH/BCI2, CII/LSI Tm, p53), MCL (IGH/CCND1), BL (MJC)*	S-550,00	S-17
17.	Podstawowe badanie genetyczne techniką FISH– tkanki miękkie (EWSR1, SS18)	S-600,00	S-17
18.	Złożone badanie genetyczne techniką FISH: ocena delecji 1p i delecji 19q – nowotwory OUN	S-700,00	S-17
19.	Złożone badanie genetyczne techniką FISH – melanoma	S-800,00	S-17
20.	Podstawowe badanie genetyczne techniką FISH - dermatofibrosarcoma (COL1A1/PDGFB)	S-700,00	S-17
21.	Podstawowe badanie genetyczne - ocena delecji 17p (technika FISH) (krew)	S-700,00	**
22.	Analiza jednej mutacji metoda Sangera	**	**
23.	Analiza dwóch mutacji metodą Sangera	**	**
24.	Weryfikacja wyniku NGS metodą Sangera	**	**
25.	Zaawansowane badanie genetyczne - ocena mutacji w genie TP53 techniką sekwencjonowania nowej generacji	**	**

S- Standard

* cena dotyczy pojedynczego badania z 1 sondą

** Cena i czas wykonania badania stosownie do ilości i rodzaju badanych mutacji

DYREKTOR ds. EKONOMICZNYCH
GŁÓWNY KSIĘGOWY
CENTRUM ONKOLOGII
w Bydgoszczy

mgr Marcin Stejbach

DYREKTOR
CENTRUM ONKOLOGII
w Bydgoszczy

prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski

Dyrektor ds. Medycznych
Centrum Onkologii w Bydgoszczy

Dyrektor ds. Medycznych

Dyrektor ds. Ekonomicznych

Dyrektor Centrum

- Główny Księgowy