



**CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH
ZAKŁADU GENETYKI I ONKOLOGII MOLEKULARNEJ
NA ROK 2017**

Lp.	Nazwa usługi	Cena w PLN	Termin wykonania (dni robocze)
1.	Oznaczenie mutacji w eksonach 18,19, 20 i 21 genu EGFR (test CE-IVD)	600,00	17
2.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2,3 i 4 genu KRAS (test CE-IVD)	650,00	17
3.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2,3 i 4 genu NRAS (test CE-IVD)	400,00	17
4.	Oznaczenie mutacji w kodonie 600 genu BRAF (test CE-IVD)	400,00	17
5.	Analiza mutacji w eksonach 9,11,13 i 17 genu c-KIT oraz mutacji D842V w genie PDGFRA (test CE-IVD)	990,00	17
6.	Analiza mutacji D842V w genie PDGFRA (test CE-IVD)	990,00	17
7.	Analiza mutacji w genie DPDY na ocenę toksyczności chemioterapeutyku 5-FU (test CE-IVD)	200,00	17
8.	Analiza mutacji RAS (KRAS i NRAS)	1050,00	17
9.	Analiza mutacji w genie PIK3CA	700,00	17
10.	Badanie DNA wirusa HPV – analiza 37 genotypów (test CE-IVD)	250,00	17
11.	Badanie DNA wirusa HPV – analiza 14 genotypów (test CE-IVD)	200,00	17
12.	Badanie DNA wirusa HPV – analiza 2 genotypów (test CE-IVD)	150,00	17
13.	Badanie DNA wirusa EBV– analiza jakościowa (test CE-IVD)	170,00	21
14.	Badanie techniką FISH genu HER2 (test CE-IVD)	520,00	17
15.	Badanie techniką FISH rearanzacji genu ALK (test CE-IVD)	970,00	17
16.	Badanie techniką FISH z 1 sondą – chłoniaki: FL (IGH/BCI2, CII/LSI Tm, p53), MCL (IGH/CCND1), BL (MJC)	550,00	17
17.	Badanie techniką FISH z 1 sondą – tkanki miękkie (EWSR1, SS18)	600,00	17
18.	Badanie techniką FISH z 2 sondami: ocena delecji 1p i delecji 19q – nowotwory OUN	700,00	17
19.	Badanie techniką FISH z 3 sondami – melanoma	800,00	17
20.	Badanie Techniką FISH z 1 sondą-dermatofibrosarcoma (COL1A1/PDGFB)	700,00	17
21.	Badanie techniką FISH z 1 sondą - badanie z krwi (TP53)	600,00	17

Podpisanie stałej umowy - **możliwa negocjacja cennika** stosownie do ilości przewidzianych umową