

UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
Laboratorium Genetyki Klinicznej UCML
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk
tel. 58 349 37 70

UWAGA: Jeżeli badanie nie jest z zakresu opieki medycznej, służącej profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia, to cena badania będzie powiększona o należny podatek VAT w wysokości 23%.

CENNIK USŁUG 2016 r.

L.p.	Badanie	Cena zewnętrzna PLN
Badania nienowotworowe		
1	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej	330
2	Kariotyp z amniocytów	730
3	Kariotyp z fibroblastów skóry	560
4	Izolacja DNA z krwi	90
5	Wolny Beta HCG	55
6	Białko PAPPa	76
7	Badanie FISH amniocytów, limfocytów	500
8	Zespół nercycowy – poszukiwanie mutacji w genie NPHS2 oraz w eksonach 8 i 9 genu WT1	540
9	Oznaczenie mutacji LDLR (ex 4, 12) oraz APOB (ex 26)	500
10	Oznaczenie mutacji APOE (ex 4)	250
11	Diagnostyka hipercholesterolemii rodzinnej u członków rodzin probantów, u których wykryto mutacje (analiza molekularna wykonywana wyłącznie w kierunku mutacji znalezionej u probanta).	175
12	Badanie metodą CGH do mikromacierzy	1300
13	Analiza mutacji punktowych przy użyciu sekwencjonowania bezpośredniego metodą Sangera	300
Badania nowotworowe		
14	Badania kariotypu szpiku	580
15	Badanie FISH szpiku kostnego, chimeryzmu po przeszczepie szpiku	500
16	Badanie FISH onkogenu HER2	590
17	Badanie FISH onkogenu MYCN na preparatach odciskowych lub rozmazach szpiku	320
18	Badanie FISH genu ALK	950
19	Badanie molekularne genu BRCA1	240
20	Oznaczenie mutacji w genie KIT lub PDGFRA	600
21	Mastocytoza – mutacja D816V genu CKIT	225
22	Gen BCR/ABL – poszukiwanie mutacji punktowej	195
23	Oznaczenie mutacji w genie EGFR (eksony 18, 19, 20, 21) (CE-IVD)	680
24	Oznaczenie mutacji w genie BRAF (CE-IVD)	580
25	Oznaczenie mutacji w genu ALK (ekson 23 i 25)	310
26	Badania FISH kodelecji 1p i 19q	690
27	Oznaczenie mutacji KRAS i NRAS (eksony 2, 3, 4)	470