

**CENY TESTÓW GENETYCZNYCH W ONKOLOGICZNEJ PORADNI GENETYCZNEJ
W OŚRODKU PROFILAKTYKI I EPIDEMIOLOGII NOWOTWORÓW**

IM. ALINY PIENKOWSKIEJ S.A.

Obowiązuje od 01 stycznia 2024 roku

BADANY GEN (badana zmiana)	PREDYSPOZYCJA DO CHOROÓB/ NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH WYMIENIONYCH NARZĄDÓW	CENA badania wykonanego w: Innowacyjna Medycyna Sp. z o.o. (termin oczekiwania na wynik: <u>ok. 4-6 miesięcy</u>)	CENA badania wykonanego w: Centrum Diagnostyki Genetycznej GENESCREEN (termin oczekiwania na wynik: <u>do 4 tygodni</u>)
Sekwencjonowanie nowej generacji (NGS) 19 genów	APC, ATM, BRCA1, BRCA2, CDH1, CDKN2A, CHEK2, MLH1, MUTYH, MSH2, MSH6, NBN, PALB2, PTEN, PMS2, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53	2100 zł	
BRCA 1 (5 najczęstszych zmiany)	pierś, jajnik-wysokie ryzyko (test podstawowy)	250 zł	280 zł
BRCA1 (9 zmian), BRCA2 (4 zmian)	pierś, jajnik-wysokie ryzyko test (poszerzony TWR-Br)	520 zł	-
Sekwencjonowanie nowej generacji (NGS) genów BRCA1/BRCA2	pierś, jajnik-wysokie ryzyko	1 600zł	-
Sekwencjonowanie nowej generacji (NGS) genów BRCA1/BRCA2 z błočka parafinowego z guza jajnika	jajnik	1 700zł	-
BRCA1 (3 zmiany), CHEK2(3 zmiany skracające białko), PALB2 (2 zmiany)	Test podstawowy zwiększonego genetycznego ryzyka raków w populacji polskiej	640 zł	-
PALB2 (2 zmiany)	pierś-wysokie ryzyko, trzustka	250 zł	-
ATRIP	pierś-wysokie ryzyko	150 zł	-
RECQL	pierś-wysokie ryzyko, trzustka	150 zł	-
NOD2 (3020insC)	pierś, jajnik, jelito grube, płuco	100 zł	90 zł
P16/CDKN2A (A148T)	pierś, płuco, jelito grube, czerniak złośliwy	100 zł	90 zł
CHEK2 (I157T)	pierś, tarczyca, nerka, jelito grube, jajnik, pęcherz moczowy, prostata, żołądek	tylko w multipleksie CHEK2	120 zł
CHEK2 (1100delC)	pierś, tarczyca, prostata, żołądek	tylko w multipleksie CHEK2	100 zł
CHEK2 (IVS2+1G>A)	pierś, tarczyca, prostata, żołądek	tylko w multipleksie CHEK2	100 zł
CHEK2 (del5395)	pierś, tarczyca, prostata, żołądek	tylko w multipleksie CHEK2	100 zł
Multipleks CHEK2 (I157T, 1100delC, IVS2+1G>A, del5395)		320 zł	420 zł
ATM (G5932T)	pierś	-	80 zł
BRCA2 (C5972T)	pierś (predyspozycja tylko przy towarzyszącej mutacji CHEK2)	120 zł	-
NBS1 (567del5)	Prostata-wysokie ryzyko, pierś, trzustka	180 zł	180 zł
1 rzadka zmiana w genie (sekwencjonowanie)	-	180 zł	350 zł (badania z 2 pobrań krwi-dla osób z rodziny z badaną mutacją markerową)
Izolacja DNA		50 zł	50 zł

HOXB13 (G84E) + RS 188140481	Prostata	380 zł	380 zł
Cały gen	Zespół Li Fraumeni	920 zł	1 110 zł
PTEN (cały gen)	Zespół Cowden	-	1 200 zł
VHL (cały gen)	Choroba von Hippel-Lindau	640 zł	-
STK11 (cały gen)	Zespół Peutza i Jeghersa	-	1 200 zł
MTHFR (C677T; A1289C)	Modyfikacja ryzyka raka piersi i jajnika u nosicieli mutacji w genie BRCA1	-	100 zł
APC 3 najczęstsze mutacje 8 najczęstszych zmian 70% mutacji wykrywanych w Polsce Cały gen	Rodzinna polipowatość gruczołakowata (FAP)	- 450 zł - 2700 zł	420 zł - 700 zł -
MUTYH (Y165C, G382D)	Polipowatość recesywna (MAP)	-	150 zł
MSH2, MLH1 (40% opisanych mutacji) MSH2, MLH1, MSH6 (20 zmian) MLH1, MSH2, MSH6, EPCAM (MLPA)	Zespół Lyncha (HNPCC)	- 620 zł 800 zł	820 zł - -
Rb1 (Cały gen)	Retinoblastoma (siatkówczak)	2250 zł	-

CENNIK POMIARÓW WYBRANYCH MIKROELEMENTÓW

MIKROELEMENT	CENA
Oznaczenie poziomu pojedynczego mikroelementu	70 zł
Oznaczenie poziomu trzech mikroelementów	99zł
Oznaczenie poziomu czterech mikroelementów	126 zł

CENY WIZYT W ONKOLOGICZNEJ PORADNI GENETYCZNEJ

RODZAJ WIZYTY	CENA WIZYTY
Konsultacja genetyczna wstępna	150 zł
Konsultacja z badaniami kontrolnymi	90 zł
Konsultacja genetyczna dla członków rodziny	110 zł