

Badania genetyczne

Nr postępowania LD -4320/8/

Nr pakietu	Nazwa badania	Szacunkowa ilość	Cena (zł)	Wartość (zł)
1	BRCA - NGS - badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym	200		
2	BRCA - NGS - badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	200		
3	MSI - badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA**	300		
4	RAS/BRAF - badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF	160		
5	POLE - Badanie mutacji genu POLE	160		
6	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2	200		
7	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej	100		
8	PIK3CA - badanie mutacji genu PIK3CA***	50		
9	p53 IHC - badanie ekspresji antygenu p53 w tkance nowotworowej	150		
10	BRAF V600 - badanie mutacji V600 genu BRAF	30		
11	KIT/PDGFRA - badanie mutacji genu KIT i PDGFRA	5		
12	PD-L1- badanie ekspresji genu PD-L1	30		
13	NTRK - badanie fuzji genów NTRK (NGS)	10		
14	EGFR - badanie mutacji genu EGFR	10		

* W przypadku podania zakresu czasowego tj. od...do...przy ocenie oferty pod uwagę będzie brany czas maksymalny

** Badanie wykonywane sekwencjatorem kapilarnym

*** Badanie obejmuje 11 mutacji zgodnie z charakterystyką produktu Aleplisyb stosowanego w programie leczenia raka piersi wymagane certyfikaty dla badań: RAS/BRAF, EGFR, MSI, PDL-1, NTRK

