

Formularz cenowy

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa badania</i>	<i>Ilość badań</i>	<i>Cena jednostkowa brutto</i>	<i>Wartość badań brutto</i>	<i>Okres oczekiwania na wynik (dni robocze)</i>
1	ALK – badanie rearanżacji genu ALK metodą FISH (ICD-10 C34) Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	30			
2	BRAF – badanie mutacji V600 testem qPCR (ICD-10 C43) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu reakcji PCR – podstawowe badanie genetyczne – pkt.1 poz.1.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005001	10			
3	BRCA1/BRCA2 – rak jajnika badanie całej sekwencji kodującej genów techniką sekwencjonowania następnej generacji NGS (ICD-10 C56, C57, C48) Sekwencjonowanie NGS (powyżej 40 amplikonów) – zaawansowane badania genetyczne – pkt.3 poz. 3.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005003	40			
4	BRCA1/BRCA2 – badanie mutacji założycielskich (ICD-10 C50, C56) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu reakcji PCR lub sekwencjonowania Sangera – podstawowe badanie genetyczne – pkt.1 poz.1.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005001	5			
5	EGFR – badanie mutacji (badanie obejmuje również mutację T790M) (ICD-10 C34) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu reakcji PCR lub sekwencjonowania Sangera – podstawowe badanie genetyczne – pkt.1 poz.1.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005001	60			
6	EGFR etDNA – badanie mutacji EGFR w osoczu (badanie obejmuje również mutację T790M) (ICD-10 C34) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu reakcji PCR lub sekwencjonowania Sangera – podstawowe badanie genetyczne – pkt.1 poz.1.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005001	5			
7	EGFR + ALK (ICD-10 C34) Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	5			
8	HER2 – badanie amplifikacji metodą FISH (ICD-10 C50) Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	5			

9	IDH1/IDH2 badanie mutacji (ICD-10 C71) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera – podstawowe badanie genetyczne – pkt.1 poz.1.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005001	15			
10	Kodelecja 1p/19q – badanie metodą FISH (ICD-10 C71) Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu co najmniej 4 sond – zaawansowane badanie genetyczne – pkt.3 poz.3.2 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005003	15			
11	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT (ICD-10 C71) Analiza metylacji – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.6 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	15			
12	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej (ICD-10 C18, C19, C20) Analiza mutacji dynamicznych – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.6 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	5			
13	PD-L.1. - badanie ekspresji antygenu PD-L.1 Badanie wykonywane techniką IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3	20			
14	RAS (KRAS+NRAS), BRAF – badanie mutacji (ICD-10 C18, C19, C20) Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.6 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	150			
15	RAS (KRAS+NRAS), BRAF – badanie mutacji (ICD-10 C18, C19, C20) + badanie niestabilności mikrosatelitarnej MSI Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.6 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	5			
16	ROS1 – badanie rearanżacji genu ROS1 metodą FISH (ICD-10 C34) Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond – złożone badanie genetyczne – pkt.2 poz.2.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	20			
17	NGS – panel kliniczny dla raka płuca – badanie techniką NGS. Test obejmuje: - proste mutacje (SNV, delins) w genach: ALK, BRAF, EGFR, ERBB2/HER2, KRAS, PIK3CA, RET; - warianty fuzyjne/delecje i duplikacje eksonów: ALK, BRAF, EGFR (EGFRvIII), ERBB2/HER2, FGFR1, FGFR2, FGFR3, MET, NGR1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PIK3CA, RET, ROS1. Sekwencjonowanie NGS (powyżej 40 amplikonów) - zaawansowane badanie genetyczne – pkt.3 poz.3.3 załącznika 5 do Zarządzenia Nr 118/2021/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005003	30			
Razem brutto					

