

.....  
pieczętka Oferenta

**FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY**  
**ZADANIE NR 1**  
**BADANIA GENETYCZNE DO DIAGNOSTYKI NOWOTWORÓW I USTALENIA WSKAZAŃ DO**  
**LECZENIA**

Tabela nr 1

L.p.	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań / 12 mc. *	Maksymalny czas oczekiwania na wynik (w dniach)	Cena netto za wykonanie jednego badania**	Wartość netto za badania
1.	ALK – badanie rearanzacji genu ALK metodą FISH -Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond - proste badanie genetyczne	10	10		
2.	BRAF – badanie mutacji V600 czułym testem qPCR Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu reakcji PCR - proste badanie genetyczne	30	7		
3.	EGFR – badanie mutacji (badanie obejmuje również mutację T790M) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu reakcji PCR lub sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	15	5		
4.	EGFR ctDNA – badanie mutacji EGFR w osoczu (badanie obejmuje również mutację T790M). Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu reakcji PCR - proste badanie genetyczne	5	7		
5.	IDH1/IDH2 - badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	5	10		
6.	Kodelecja 1p/19q – badanie metodą FISH Badanie FISH /ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem 2 zestawów sond - złożone badania genetyczne	5	10		
7.	KIT - badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	5	10		
8.	KIT i PDGFRA -badanie mutacji Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera - złożone badanie genetyczne	5	10		

9.	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT Analiza metylacji - złożone badanie genetyczne	5	10		
10.	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej Analiza mutacji dynamicznych - złożone badanie genetyczne	130	10		
11.	PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1 Badanie wykonywane techniką IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3	80	10		
12.	RAS (KRAS + NRAS), BRAF – badanie mutacji Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera - złożone badanie genetyczne	130	7		
13.	RET – badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	1	10		
14.	ROS1 – Badanie rearanżacji genu ROS1 metodą FISH Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond - proste badanie genetyczne	10	10		
15.	BRAF gen Fuzyjny – Badanie rearanżacji genu BRAF metodą FISH (ICD-10 C71 ) Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond – proste badanie genetyczne	10	20		
16.	H3F3A – badanie mutacji (ICD-10 C71) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sagera – proste badanie genetyczne	1	10		
17.	NDRP- panel kliniczny NGS (badanie techniką NGS obejmujące proste mutacje w genach ALK, BRAF, EGFR, KRAS, PIK3CA, HER2,MET oraz warianty fuzyjne genów ALK, RET, NTRK1, NTRK2, NTRK3, RET, ROS1- zaawansowane badanie genetyczne)	40	30		
18.	TERT- Badanie mutacji aktywującej genu TERT- badanie metodą sekwencjonowania Sangera- proste badanie genetyczne	2	10		
19.	EGFR- Amplifikacja genu EGFR wykonywane techniką FISH- proste badanie genetyczne	2	10		
20.	BRCA1/BRCA2 – Badanie z wykorzystaniem sekwencjonowania nowej generacji (technika NGS)- zaawansowane badanie genetyczne (badanie z tkanki nowotworowej lub krwi)	10	30		
21.	PIK3CA – badanie mutacji genu PIK3CA.	30	10		
22.	POLE – badanie mutacji genu POLE	120	10		

23.	DPYD – niedobór dehydrogenazy dihydropirymidynowej	5	7		
-----	--	---	---	--	--

\* Liczba badań jest zależna od rzeczywistych potrzeb Udzielającego zamówienia.

**\*\* OFEROWANA CENA BADANIA WINNA OBEJMOWAĆ KOMPLEKSOWE KOSZTY, W TYM RÓWNIEŻ KOSZT TRANSPORTU MATERIAŁU DO BADANIA ORAZ DOSTARCZENIA WYNIKU WRAZ Z POZOSTAŁYM MATERIAŁEM (transport tam i z powrotem) JAK RÓWNIEŻ OBSŁUGĘ INFORMATYCZNĄ.**

- Dane kontaktowe - numer telefonu, adres e-mail - na które należy zgłaszać konieczność wykonania wyżej wymienionych badań (należy wypełnić)

.....  
 .....  
 .....

- Opis sposobu odbioru materiału na badania oraz dostarczenia wyników (należy wypełnić):

.....  
 .....  
 .....  
 .....

.....  
 podpis i pieczęć  
 Oferenta lub osoby upoważnionej

