

.....
pieczętka Oferenta

FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY

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 rearanżacji genu ALK metodą FISH - Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond – proste badanie genetyczne	15	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	10	7		
4.	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		
5.	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		
6.	EGFR + ALK Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond - złożone badanie genetyczne	5	10		
7.	IDH1/IDH2 - badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	1	10		
8.	Kodelecja 1p/19q – badanie metodą FISH Badanie FISH /ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem co najmniej 4 sond - złożone badania genetyczne	1	10		
9.	KIT - badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	5	10		
10.	KIT i PDGFRA -badanie mutacji Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera - złożone badanie genetyczne	5	10		
11.	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT Analiza metylacji - złożone badanie genetyczne	1	10		
12.	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej Analiza mutacji dynamicznych - złożone badanie genetyczne	1	10		
13.	PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1 Badanie wykonywane techniką IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3	40	10		
14.	RAS (KRAS + NRAS), BRAF – badanie mutacji Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera - złożone badanie genetyczne	120	7		
15.	RET – badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	1	10		
16.	ROS1 – Badanie rearanżacji genu ROS1 metodą FISH	35	10		

	Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond - proste badanie genetyczne			
17.	BRAF gen Fuzyjny – Badanie rearanżacji genu BRAF metodą FISH (ICD-10 C71) Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond – złożone badanie genetyczne	1	20	
18.	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	
19.	NDRP- panel kliniczny NGS (badanie techniką NGS obejmujące proste mutacje w genach ALK, BRAF, EGFR, KRAS, PIK3CA, HER2 oraz warianty fuzyjne genów ALK, MET, NTRK1, NTRK2, NTRK3, RET, ROS1- zaawansowane badanie genetyczne	15	20	
20.	TERT- Badanie mutacji aktywującej genu TERT- badanie metodą sekwencjonowania Sanger- proste badanie genetyczne	2	10	
21.	EGFR- Amplifikacja genu EGFR wykonywane techniką FISH- proste badanie genetyczne	2	10	
22.	BRCA1/BRCA2 – Badanie z wykorzystaniem sekwencjonowania nowej generacji (technika NGS)- zaawansowane badanie genetyczne (badanie z tkanki nowotworowej)	10	30	
RAZEM				

* 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) ORAZ 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

