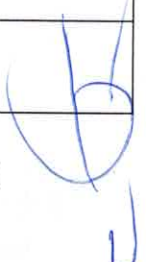


.....  
pieczętka Oferenta

## FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY

L.p.	Rodzaj badania	Liczba badań /rok	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 - złożone badanie genetyczne	30	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		
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	25	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	10	7		
6.	EGFR + ALKBadanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond - złożone badanie genetyczne	5	10		
7.	HER2 – badanie amplifikacji metodą FISH Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond - złożone badanie genetyczne	50	10		
8.	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		
9.	Kodelecja 1p/19q – badanie metodą FISHBadanie FISH /ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu co najmniej 4 sond - zaawansowane badania genetyczne	1	10		
10.	KIT - badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	5	10		
11.	KIT i PDGFRA -badanie mutacji Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera - złożone badanie genetyczne	5	10		
12.	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT Analiza metylacji - złożone badanie genetyczne	1	10		
13.	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnejAnaliza mutacji dynamicznych - złożone badanie genetyczne	1	10		
14.	PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1 Badanie wykonywane techniką IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3	40	10		



15.	RAS (KRAS + NRAS), BRAF – badanie mutacji Analiza 7 amplikonów metodą sekwencjonowania Sangera - złożone badanie genetyczne	120	7		
16.	RET – badanie mutacji Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera - proste badanie genetyczne	1	10		
17.	ROS1 – Badanie rearanżacji genu ROS1 metodą FISH Badanie FISH/ISH do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu 2 sond - złożone badanie genetyczne	35	10		
18.	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 -pkt. 2 poz. 2.3 załącznik 7 do zarządzenia nr 38/2019/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005002	1	20		
19.	H3F3A – badanie mutacji (ICD-10 C71) Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednego do 6 amplikonów przy użyciu sekwencjonowania Sangera – proste badanie genetyczne – pkt. 1 poz. 1.3 załącznika 7 do zarządzenia nr 38/2019/DSOZ Prezesa NFZ – kod produktu 5.53.01.0005001	1	10		
<b>RAZEM</b>					

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

**\*\*OFEROWANA CENA BADANIA WINNA OBEJMOWAĆ RÓWNIEŻ KOSZT TRANSPORTU MATERIAŁU DO BADANIA ORAZ DOSTARCZENIA WYNIKU Z POZOSTAŁYM MATERIAŁEM (TRANSPORT TAM I Z POWROTEM).**

- **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