

SPECYFIKACJA BADAŃ - FORMULARZ CENOWY**WYBRANE BADANIA LABORATORYJNE- specyfikacja wykonywania świadczenia:**

1. Przyjmujący zamówienie prowadzi stałą wewnątrz- jak i zewnątrz laboratoryjną kontrolę jakości wykonywanych badań potwierdzoną certyfikatami/oświadczeniem przedłożonymi przez przyjmującego zamówienie.
2. Udzielający zamówienia wymaga pisemnego przynajmniej pięcioletniego doświadczenia w dziedzinie prowadzonych badań.
3. Udzielający zamówienia wymaga monitorowania obiegu próbki od chwili otrzymania materiału do analizy do wydania wyniku badania.
4. Udzielający zamówienia dostarczy materiał do badania z wykorzystaniem posiadanych środków transportowych.
5. Wyniki badań-forma papierowa.
6. Odbioru wyników dokonuje udzielający zamówienia.
7. Czas oczekiwania na wyniki badań zależny jest od badania oraz ujęty i określony jest w tabeli specyfikacji badań.
8. Dniem roboczym jest dzień od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych do pracy w Polsce.
9. Udzielający zamówienia wymaga aby badania laboratoryjne z dostarczonego materiału były wykonywane przez oferenta w miejscu oddalonym o maksymalnie 7 km od siedziby Udzielającego zamówienia. Należy podać miejsce wykonywania poszczególnych badań laboratoryjnych (adresy pracowni w których będą przeprowadzone oznaczenia) wraz z numerami badań, zgodnie z poniższą tabelą.

Oświadczam, że badania laboratoryjne będą wykonywane w następujących miejscach (w przypadku wskazania kilku adresów, wskaż przy adresie numery badań, które będą wykonywane pod danym adresem):

.....

.....

.....

***Udzielający zamówienia zastrzega sobie możliwość zlecenia pojedynczych badań z oferty przyjmującego zamówienie/oferenta poza badaniami podanymi w poniższej tabeli po cenach katalogowych; warunkiem jest umieszczenie cennika jako załącznika do umowy.**

Lp.	Rodzaj badania	Przewidywana liczba badań na rok	Oczekiwany termin uzyskania wyniku w dniach roboczych	Oferowany termin uzyskania wyniku w dniach roboczych	Oferowana cena 1 badania brutto
1.	Białko Bence-Jonesa	100	1 dzień		

2.	Białko oligoklonalne w PMR ze wskaźnikiem Linka (surowica+pmr)	100	do 2 dni		
3.	Borelioza IgG ELISA w surowicy krwi	100	do 4 dni		
4.	Borelioza IgM ELISA w surowicy krwi	100	do 4 dni		
5.	Borelioza w PMR IgG i IgM ELISA	80	do 7 dni		
6.	Cyklosporyna	60	do 2 dni		
7.	Homocysteina	70	do 2 dni		
8.	IgA	60	do 3 dni		
9.	Karbamazepina	20	do 2 dni		
10.	Krioglobuliny	15	do 7 dni		
11.	Kwas walproinowy	15	do 3 dni		
12.	Łańcuchy Kappa ilościowo w surowicy/moczu	120	do 3 dni		
13.	Łańcuchy Lambda ilościowo w surowicy/moczu	120	do 3 dni		
14.	Wankomycyna	40	do 5 dni		
15.	Prążki oligoklonalne w PMR	20	do 10 dni		
16.	Wolne łańcuchy Kappa+ Lambda	300	do 3 dni		
17.	Zimne aglutyniny	5	do 3 dni		