

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 3 - Oznaczenie przeciwciał wieloswoistych metodami mikroskopowymi, techniką immunofluorescencji

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość oznaczeń w okresie trwania umowy	Cena jednostkowa netto za oznaczenie*	Ilość opakowań dla podanej liczby oznaczeń	Wielkość opakowania	Cena netto za opakowanie	Wartość netto opakowań	VAT %	Wartość brutto opakowań	Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Szkiełka monosubstratowe do oceny przy użyciu mikroskopu automatycznego - Substrat: komórki HEP – 2 - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 10 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	35 000						8%			
2.	Szkiełka monosubstratowe - Substrat: komórki HEP – 2 - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 10 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	10 000						8%			
3.	Szkiełka monosubstratowe do oceny przy użyciu mikroskopu automatycznego - Substrat: komórki HEP – 2 - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	4 000						8%			
4.	Szkiełka monosubstratowe - Substrat: komórki HEP – 2 - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	1 000						8%			
5.	Szkiełka dwusubstratowe do oceny przy użyciu mikroskopu automatycznego - Substrat: komórki HEP – 2 + wątroba mały - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	400						8%			
6.	Szkiełka dwusubstratowe - Substrat: komórki HEP – 2 + wątroba mały - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	100						8%			
7.	Szkiełka dwusubstratowe do oceny przy użyciu mikroskopu automatycznego - Substrat: komórki HEP – 20-10 + wątroba mały - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	500						8%			

8.	Szkiełka dwusubstratowe - Substrat: komórki HEP – 20-10 + wątroba mały - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	100						8%			
9.	Szkiełka czterosubstratowe do oceny przeciwciał ANA, AMA, ASMA, LKM-1 przy użyciu mikroskopu automatycznego - Substrat: komórki HEP – 2, wątroba mały, nerka szczura, żołądek szczura na jednym polu diagnostycznym - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	100						8%			
10.	Szkiełka czterosubstratowe do oceny przeciwciał ANA, AMA, ASMA, LKM-1 - Substrat: komórki HEP – 2, wątroba mały, nerka szczura, żołądek szczura na jednym polu diagnostycznym - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - 10 szkiełek w zestawie	200						8%			
11.	Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał ANCA przy użyciu mikroskopu automatycznego - Substrat: granulocyty ludzkie utrwalone etanolem, komórki HEP – 2 pokryte granulocytami oraz granulocyty utrwalone formaliną na jednym polu diagnostycznym - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	1 000						8%			
12.	Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał ANCA - Substrat: granulocyty ludzkie utrwalone etanolem, komórki HEP – 2 pokryte granulocytami oraz granulocyty utrwalone formaliną na jednym polu diagnostycznym - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów - maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	300						8%			
13.	Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał ANCA przy użyciu mikroskopu automatycznego - Substrat: granulocyty ludzkie utrwalone etanolem, komórki HEP – 2 pokryte granulocytami oraz granulocyty utrwalone formaliną na jednym polu diagnostycznym - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 10 pacjentów - maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	1 000						8%			

14.	Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał ANCA - Substrat: granulocyty ludzkie utrwalone etanolem, komórki HEP – 2 pokryte granulocytami oraz granulocyty utrwalone formaliną na jednym polu diagnostycznym - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 10 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	300						8%			
15.	Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał dsDNA przy użyciu mikroskopu automatycznego metodą immunofluorescencji pośredniej - Substrat: rozmaz Crithidium lucilliae - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	600						8%			
16.	Zestawy testowe do oznaczania przeciwciał dsDNA metodą immunofluorescencji pośredniej - Substrat: rozmaz Crithidium lucilliae - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	200						8%			
17.	Szkiełka monosubstratowe do oznaczania przeciwciał przeciwko f-aktynie przy użyciu mikroskopu automatycznego -Substrat: rozmaz komórek VSM 47 - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	50						8%			
18.	Szkiełka monosubstratowe do oznaczania przeciwciał przeciwko f-aktynie Substrat: rozmaz komórek VSM 47 - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	50						8%			
19.	Szkiełka monosubstratowe do oznaczania przeciwciał przeciwko GBM -Substrat: nerka mały -Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 3 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	60						8%			
20.	Szkiełka monosubstratowe do oznaczania przeciwciał przeciwko GBM -Substrat: nerka mały - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	100						8%			

21.	Szkiełka monosubstratowe do oznaczania przeciwciał przeciwko GBM i TBM -Substrat: nerka małpy i płuco małpy - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	50						8%			
22.	Szkiełka monosubstratowe do oznaczania przeciwciał przeciwko komórkom oładzinowym żołądka -Substrat: żołądek małpy - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	250						8%			
23.	Szkiełka sześciobustratowe do oznaczania przeciwciał przeciwko antygenom wątroby - Substrat: komórki Hep 2, wątroba małpy, nerka szczura, żołądek szczura, wątroba szczura, rozmaz komórek VSM47 (z aorty szczura) na jednym polu diagnostycznym - Szkiełko mikroskopowe przeznaczone dla 5 pacjentów – maksymalnie 10 szkiełek w zestawie	50						8%			
Razem											

W cenie netto za oznaczenie należy uwzględnić odczynniki, kontrolę, kalibratory i wszelkie materiały niezbędne do uzyskania wyniku.

W kolumnie nr 5 Formularza należy podać ilości opakowań konieczne do wykonania podanej ilości oznaczeń. W przypadku uzyskania ułamkowej ilości opakowań należy zakorąglić ilości do pełnych opakowań w górę.