

Formularz asortymentowo-cenowy

Część nr 2								
Dostawa testów immunochromatograficznych, immunoenzymatycznych i lateksowych, pasków, odczynników i barwników								
Lp.	Nazwa	ilość	jednostka miary	Cena jednostki netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent/ numer katalogowy
1.	Antygen Giardia Lamblia (test ELISA)	260	szt.					
2.	ASO – latex	520	szt.					
3.	Clostridium difficile	600	szt.					
4.	Helicobacter pylori Ab – jakościowy test kasetkowy	120	szt.					
5.	Helicobacter pylori Ag w kale – test kasetkowy	400	szt.					
6.	RF – latex	1200	szt.					
7.	Rota- i adenowirusy – test kasetkowy	800	szt.					
8.	Syphilis – test kasetkowy	520	szt.					
9.	Test na krew utajoną w kale (bez diety)	1080	szt.					
10.	Waalser – Rose – test	200	szt.					
11.	Influenza A+B (grypa)	800	szt.					
12.	COVID-19 p/c IgG, IgM	600	szt.					
13.	RSV (antygen) - adeno	280	szt.					
14.	COVID-19 antygen	4000	szt.					
15.	Norowirus	800	szt.					
16.	Legionella pneumophila	100	szt.					
17.	Test COVID-19/INFLUENZA A+B	4000	szt.					

		pojemność opakowania	jednostka miary	ilość					
18.	Barwnik do retikulocytów	(1 x 100 ml)	op.	4					
19.	Barwnik Giemsy	(1 x 500 ml)	op.	6					
20.	Barwnik May – Grunwalda	(1 x 500 ml)	op.	6					
21.	Odczynnik Extona	(1 x 500 ml)	op.	4					
22.	Odczynnik Mac Williama	(1 x 500 ml)	op.	30					
23.	Odczynnik Nonne – Apelta	(1 x 100 ml)	op.	2					
24.	Odczynnik Pandy'ego	(1 x 100 ml)	op.	2					
25.	Płyn Samsona	(1 x 100 ml)	op.	2					
RAZEM									

Wymagania dotyczące zestawów:

1/ Giardia Lamblia:

Test wykrywający antygen cyst Giardia Lamblia w próbkach kału, Metoda immunoenzymatyczna ELISA, oparta o przeciwciała monoklonalne, Czułość min. 3 ng/ml, Czułość min. 97,5%, specyficzność min. 99,5%.

2/ ASO:

Test aglutacyjny – jakościowy/półilościowy, Kontrola dodatnia i ujemna, płytki i mieszałka w zestawie, Wykrywalność min. 200 IU/ml, wystandaryzowana wobec materiału referencyjnego, Brak efektu prozonowego do 800 IU/ml.

3/ GDH i Toksyna A/B Clostridium Difficile:

Immunoenzymatyczny test płytkowy (kasetkowy), jednostudzienkowy do równoczesnego wykrywania GDH i toksyn A/B Clostridium Difficile, Wykrywalność GDH min. 0,8 ng/ml, Wykrywalność toksyny A - min. 0,7 ng/ml, Wykrywalność toksyny B - min. 0,2 ng/ml, Kontrola dodatnia (antygen) zawarta w zestawie, Test z możliwością przechowywania próbki do badania bez potrzeby zamrażania do 72 godzin, Test z możliwością stosowania podłoży transportowych, W zestawie skalowane jednorazowe pipetki do poboru rzadkiego kału, Wszystkie wymagane powyżej parametry testu muszą być potwierdzone w załączonej metodyce.

4/ H. Pylori Ab (przeciwciała) w surowicy i osoczu:

Kasetkowy test immunochromatograficzny wykrywający przeciwciała typu IgG, IgA, IgM, H. Pyroli w surowicy, osoczu i krwi pełnej, Czułość min. 93%, swoistość min. 97%.

5/ H. Pyroli Ag w kale:

Kasetkowy test immunochromatograficzny wykrywający obecność antygeny H. Pylori w ludzkim kale, Czułość i swoistość min. 99,9%.

6/ RF:

Test aglutacyjny – jakościowy/półilościowy, Kontrola dodatnia i ujemna, płytki i mieszadła w zestawie, Wykrywalność min. 30 IU/ml, wystandaryzowana wobec materiału referencyjnego, Brak efektu prozonowego do 800 IU/ml.

7/ Rota- i Adeno-wirus w kale:

Kasetkowy test immunochromatograficzny wykrywający obecność antygenów rota- i/lub adenowirusów w ludzkim kale, Adenowirus: czułość min. 98,5%, swoistość min. 99,9%, Rotawirus: czułość min. 96%, swoistość min. 99,9%.

8/ Syphilis:

Kasetkowy test immunochromatograficzny do wykrywania przeciwciał IgG oraz IgM przeciwko Treponema pallidum w krwi pełnej, surowicy lub osoczu, Czułość min. 99,5%, swoistość min. 99,5%.

9/ Test na krew utajoną w kale (FOB):

Kasetkowy test immunochromatograficzny wykrywający krew utajoną w próbkach kału, bez konieczności zachowania diety, Czułość anal. 10 ng/ml, Czułość min. 97%, swoistość min. 98%, Brak efektu prozonowego do 2 500µg/g.

10/ Waaler – Rose test:

Test aglutacyjny – jakościowy/półilościowy, Kontrola dodatnia i ujemna w zestawie, Wykrywalność 8 IU/ml, Czułość min. 100%, swoistość min. 93% Brak efektu prozonowego do 800 IU/ml.

11/ Influenza A+B (grypa):

Kasetkowy test immunochromatograficzny wykrywający Influenzę A i B, wymaz z dróg oddechowych i z popłuczyn/aspiratów. Czułość wirus A: 87,2% Czułość wirus B: 92,5% Swoistość wirus A: 94,5% Swoistość wirus B: 97,5%

12/ COVID-19 przeciwciała IgM i IgG:

Kasetkowy test immunochromatograficzny do rozdzielnego wykrywania anty- SARS-CoV-2 IgG i IgM w próbkach krwi pełnej, surowicy i osocza, Czułość min. 94%, swoistość min. 99%.

13/ RSV-Adeno:

Kasetkowy test immunochromatograficzny do jakościowego oznaczania antygeny wirusa RSV i Adenowirusa z jamy nosowo-gardłowej lub gardłowej, Wymazówki do pobierania materiału w zestawie, Czułość min. 95%, swoistość min. 99%.

14/ Antygen SARS-COV-Ag:

Kasetkowy test do jakościowego wykrywania antygeny Ag SARS-CoV-2. Czułość min. 93,9%, swoistość min. 99,4%. Wymazówki do pobierania materiału w zestawie, Dodatnia i ujemna wymazówka kontrolna w zestawie, Brak konieczności użycia czytnika, Brak konieczności wyjmowania wymazówki z próbki z buforem.

15/ Norowirus

Kasetkowy test immunochromatograficzny służący do jakościowego wykrywania norowirusa w kale. Czułość min.: 99% Swoistość: 99 %

16/ Legionelle pneumoniae

Kasetkowy test immunochromatograficzny służący do jakościowego wykrywania antygenów Legionella pneumophila w ludzkim moczu u pacjentów z symptomami i zapaleniem płuc
Czułość min.: 79% Swoistość min: 84%

17/Test COVID-19/INFLUENZA A+B

Ksetkowy test immunochromatograficzny służący do jednoczesnego wykrywania antygeny SARS-CoV-2 oraz antygenów grypy (Influenza A i Influenza B) w wymazach z dróg oddechowych i z aspiratów.

Uwaga: Do oferty należy dołączyć metodyki wykonania testów.

Wykonawca zapewni pipety o pojemności 200 µl i 500 µl do wykonywania testów.

Wykonawca zapewni chłodziarkę do właściwego przechowywania odczynników.

podpis osoby upoważnionej