

Pakiet nr 14 – odczynniki do hodowli drobnoustrojów – podłoża płynne

Załącznik Nr 1 A do SWZ

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość w skali 36 miesięcy	Wielkość opakowania/ jednostka miary	Oferowana ilość opakowań	Cena jedn. opakowania netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nazwa handlowa i nr kat. zaopierowanego produktu
1	Bulion tryptozowo sojowy 5 ml	200 probówek	50 szt	4	75,00 zł	300,00 zł	8%	324,00 zł	BioMaxima / Trypticasein Soy Broth / PW 4000
2	Bulion mózgowo-sercowy 3 ml	3 500 probówek	50 szt.	70	60,00 zł	4 200,00 zł	8%	4 536,00 zł	BioMaxima / Brain Heart Infusion Broth / PW 4202
3	Bulion z seleninem sodu (SF) 5 ml	500 probówek	50 szt.	10	70,00 zł	700,00 zł	8%	756,00 zł	BioMaxima / Sodium Selenite Broth / PW 4209
Razem:						5 200,00 zł		5 616,00 zł	

Pakiet nr 18 – testy diagnostyczne oraz krążki do oznaczania lekowrażliwości

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość w skali 36 miesięcy	Wielkość opakowania/ jednostka miary	Oferowana ilość opakowań	Cena jedn. opakowania netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent, nazwa handlowa i nr kat. zaopierowanego produktu
1	Amikacyna 30	1250 kr.	50 kr.	25	4,50 zł	112,50 zł	8%	121,50 zł	BioMaxima / AMIKACIN 30 / E110124
2	Amoxicillin/kwas klawulanowy (2/1) 3	250 kr.	50 kr.	5	4,50 zł	22,50 zł	8%	24,30 zł	BioMaxima / AMOXYCILLIN / CLAVULAN ACID 2/1 / E110117
3	Amoxicillin/kwas klawulanowy (20/10) 30	5000 kr.	50 kr.	100	4,50 zł	450,00 zł	8%	486,00 zł	BioMaxima / AMOXYCILLIN / CLAVULAN ACID 20/10 / E110116
4	Ampicylina 2 µg	1500 kr.	50 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / AMPICILLIN 2 / E110129
5	Ampicylina 10 µg	500 kr.	50 kr.	10	4,50 zł	45,00 zł	8%	48,60 zł	BioMaxima / AMPICILLIN 10 / E110122

6	Ampicylina/subbaktam (10/10) 20	500 kr.	50 kr.	10	4,50 zł	45,00 zł	8%	48,60 zł	BioMaxima / AMPICILIN/SULBACTAM 10/10 / E110127
7	Azytromycyna 15	250 kr.	50 kr.	5	4,50 zł	22,50 zł	8%	24,30 zł	BioMaxima / AZITHROMYCIN 15 / E110145
8	Chloramfenikol 30	150 kr.	50 kr.	3	4,50 zł	13,50 zł	8%	14,58 zł	BioMaxima / CHLORAMPHENICOL 30 / E113016
9	Cefepim 30	1500 kr.	50 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / CEFEPIME 30 / E113002
10	Cefotaksym 5	750 kr.	50 kr.	15	4,50 zł	67,50 zł	8%	72,90 zł	BioMaxima / CEFOTAXIME 5 / E113064
11	Cefotaksym 30	5000 kr.	50 kr.	100	4,50 zł	450,00 zł	8%	486,00 zł	BioMaxima / CEFOTAXIME 30 / E113018
12	Cefotaksym 30	3000 kr.	50 kr.	60	4,50 zł	270,00 zł	8%	291,60 zł	BioMaxima / CEFOTITIN 30 / E113133
13	Ceftazydym 10	500 kr.	50 kr.	10	4,50 zł	45,00 zł	8%	48,60 zł	BioMaxima / CEFTAZIDIME 10 / E115629
14	Ceftazydym 30	5000 kr.	50 kr.	100	4,50 zł	450,00 zł	8%	486,00 zł	BioMaxima / CEFTAZIDIME 30 / E113013
15	Ceftriaksone 30	500 kr.	50 kr.	10	4,50 zł	45,00 zł	8%	48,60 zł	BioMaxima / CEFTRIAXONE 30 / E113056
16	Cefuroksym 30	1000 kr.	50 kr.	20	4,50 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł	BioMaxima / CEFUROXIME 30 / E113050
17	Cefaleksyna 30	1000 kr.	50 kr.	20	4,50 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł	BioMaxima / CEPHALEXIN 30 / E113132
18	Chinupristyna/dalopristyna 15	150 kr.	50 kr.	3	15,00 zł	45,00 zł	8%	48,60 zł	BioMaxima / CHINOPRISTINA/DALOPRIS TIN 15 / E110104
19	Ciprofloksacyna 5	1250 kr.	50 kr.	25	4,50 zł	112,50 zł	8%	121,50 zł	BioMaxima / CIPROFLOXACIN 5 / E113142

20	Doksycyklina 30	500 kr.	50 kr.	10	4,50 zł	45,00 zł	8%	48,60 zł	BioMaxima / DOXYCYCLINE 30 / E111412
21	Ertapenem 10	5000 kr.	50 kr.	100	6,00 zł	600,00 zł	8%	648,00 zł	BioMaxima / ERTAPENEM 10 / E110502
22	Erytromycyna 15	1000 kr.	50 kr.	20	4,50 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł	BioMaxima / ERYTHROMYCIN 15 / E110515
23	Fosfomycyna200(z zawartością 50µg glukozy-6-fosforanu)	1250 kr.	50 kr.	25	15,00 zł	375,00 zł	8%	405,00 zł	BioMaxima / FOSFOMYCIN 200 / E110621
24	Gentamicyna 10	1500 kr.	50 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / GENTAMICIN 10 / E110712
25	Gentamicyna 30	1500 kr.	50 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / GENTAMICIN 30 / E115072
26	Imipenem 10	5000 kr.	50 kr.	100	6,00 zł	600,00 zł	8%	648,00 zł	BioMaxima / IMIPENEM 10 / E110913
27	Klindamycyna 2	1500 kr.	50 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / CLINDAMYCIN 2 / E113022
28	Kwas fusydowy 10	150 kr.	50 kr.	3	4,50 zł	13,50 zł	8%	14,58 zł	BioMaxima / FUSIDIC ACID 10 / E110617
29	Lewofloksacyna 5	1000 kr.	50 kr.	20	4,50 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł	BioMaxima / LEVOFLOXACIN 5 / E110106
30	Linezolid 10	1000 kr.	50 kr.	20	4,50 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł	BioMaxima / LINEZOLID 10 / E111246
31	Meropenem 10	6000 szt.	50 kr.	120	4,50 zł	540,00 zł	8%	583,20 zł	BioMaxima / MEROPENEM 10 / E111352
32	Mupirocyna 200	250 kr.	50 kr.	5	15,00 zł	75,00 zł	8%	81,00 zł	BioMaxima / MUPIROCIN 200 / E115523
33	Moxifloxacin 5	250 kr.	50 kr.	5	4,50 zł	22,50 zł	8%	24,30 zł	BioMaxima / MOXIFLOXACIN 5 / E111364

34	Nitrofurantoina 100	1500 kr.	50 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / NITROFURANTOIN 100 / E115034
35	Nitroksolina30	500 kr.	50 kr.	10	9,80 zł	98,00 zł	8%	105,84 zł	BioMaxima / NITROXOLINE 30 / E191832
36	Norfloksacyna 10	250 kr.	51 kr.	5	4,50 zł	22,50 zł	8%	24,30 zł	BioMaxima / NORFLOXACIN 10 / E111433
37	Oxacylina 1	400 szt.	52 kr.	8	4,50 zł	36,00 zł	8%	38,88 zł	BioMaxima / OXACILLIN 1 / E111515
38	Ofloksacyna	150 kr.	53 kr.	3	4,50 zł	13,50 zł	8%	14,58 zł	BioMaxima / OFLOXACIN 5 / E111516
39	Penicylina G 1 U(l(benzylowa)	750 kr.	54 kr.	15	4,50 zł	67,50 zł	8%	72,90 zł	BioMaxima / PENICILLIN G 1 UNITS / E111606
40	Piperacylina / tazobactam 36	1000 kr.	55 kr.	20	4,50 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł	PIPERACILLIN/TAZOBACTAM 30/6 / E191612
41	Rifampicyna 5	150 kr.	56 kr.	3	4,50 zł	13,50 zł	8%	14,58 zł	BioMaxima / RIFAMPICIN 5 / E111816
42	Streptomycyna 300	100 krążków	57 kr.	2	4,50 zł	9,00 zł	8%	9,72 zł	BioMaxima / STREPTOMYCIN 300 / E111946
43	Teikoplanina 30	1000 kr.	58 kr.	20	9,80 zł	196,00 zł	8%	211,68 zł	BioMaxima / TEICoplanIN 30 / E112022
44	Tetracyklina 30	1000 kr.	59 kr.	20	4,50 zł	90,00 zł	8%	97,20 zł	BioMaxima / TETRACYCLINE 30 / E112010
45	Tigecyklina 15	750 kr.	60 kr.	15	4,50 zł	67,50 zł	8%	72,90 zł	BioMaxima / TIGECYCLINE 15 / E112056
46	Temocylina 30	5000 kr.	61 kr.	100	15,00 zł	1 500,00 zł	8%	1 620,00 zł	Liofilchem / TEMOCILLIN 30 / 9186
47	Ticarcilina/clavulanic acid (75/10) 85	150 kr.	62 kr.	3	15,00 zł	45,00 zł	8%	48,60 zł	BioMaxima / TICARCILLIN/CLAVULAN ACID 75/10 / E112033
48	Tobramycyna 10	750 kr.	63 kr.	15	4,50 zł	67,50 zł	8%	72,90 zł	BioMaxima / TOBRAMYCIN 10 / E112020

49	Trimethoprim /Sulfametoksazol(1/23) 25	1500 kr.	64 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / COTRIMOXAZOLE 25 / E113122
50	Wankomycyna 5	1500 kr.	65 kr.	30	4,50 zł	135,00 zł	8%	145,80 zł	BioMaxima / VANCOMYCIN 5 / E112028
51	Furazolidon 100	3000 kr.	66 kr.	60	4,50 zł	270,00 zł	8%	291,60 zł	BioMaxima / FURAZOLIDON 100 / E115122
52	Cefinaza	100 krążków	67 kr.	2	70,00 zł	140,00 zł	8%	151,20 zł	BD / CEFINASE / 231650
53	Ceftazydym -awibaktam10/4	500 kr.	68 kr.	10	9,80 zł	98,00 zł	8%	105,84 zł	BioMaxima / CEFTAZIDIME / AVIBACTAM 10/4 / E191828
54	Ceftolozan-tazobaktam30/10	500 kr.	69 kr.	10	15,00 zł	150,00 zł	8%	162,00 zł	Liofilchem / CEFTOLOZAN- TAZOBACTAM 40 / 9246
55	Zestaw fiolek z kolorowymi koralikami do przechowywania szczepów kontrolnych w temp ok. minus70°C (typu cryobank).	80	80 kr.	1	330,00 zł	330,00 zł	8%	356,40 zł	Pro Lab / Microbank - Mixed / PL.170/M
Razem:					9 301,00 zł			10 045,08 zł	

Pakiet nr 26

Zadanie: dzierzawa analizatora do wykonywania badania ogólnego moczu wraz z dostawą odczynników
Część A) DOSTAWA

Tabela 1- Liczba badań moczu do wykonania w okresie 36 miesięcy

Lp.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	Paski do analizy moczu w zależności od potrzeb Zamawiającego: 10 i 11- parametrowe, podstawowe oznaczenia fizyko-chemiczne, obejmujące co najmniej następujące parametry: glukoza, ketony, białko, pH, bilirubina, azotyny, urobilinogen, krew, ciężar właściwy, leukocyty; paski zabezpieczone przed interferencją ze strony kwasu askorbinowego. Paski dedykowane do zaoferowanego czytnika.	szuki (Zamawiający uwzględnił liczbę pasków przeznaczonych na wykonanie oznaczeń kontrolnych codziennie na 2 poziomach; należy doliczyć paski na ewentualne kalibracje wynikające z technologii analizatora)	30 000	0,45	13500,00	8%	14580,00	Biomaxima	Paski do analizy moczu BM URI 11	1-551-0100

Pakiet nr 26

Tabela nr 2 – Materiały eksploatacyjne i inne na okres 36 miesięcy; podać na 30 000 oznaczeń

Lp.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy
1.	Odczynniki – paski do moczu	Opak.	0	45,00	0,00	8%	0,00	Biomaxima	Paski do analizy moczu BM URI 11	1-551-0100
2.	Codzienna kontrola na dwóch poziomach: kontrola normalna i patologiczna	Opak.	72	59,00	4248,00	8%	4587,84	Biomaxima	Mocz kontrolny BM URI 11Q	1-556-0024
3.	Materiały zużywalne	Szt.	90	3,00	3,24	23%	291,60	Emmerson	Papier termiczny-rolka	M01R-17
4.	Inne									
RAZEM:					4251,24		4879,44			

UWAGA:

Zamawiający w tabeli 1 uwzględnił liczbę pasków przeznaczonych na wykonanie oznaczeń kontrolnych codziennie na 2 poziomach i nie wymaga doliczenia do podanych ilości badań w tabeli 1 pasków przeznaczonych na wykonanie codziennej kontroli jakości.

Wykonawca ma obowiązek doszacować ofertę w tabeli nr 1 o paski w ilości wymaganej do przeprowadzenia kalibracji, jeżeli wynika to z technologii zaoferowanego analizatora.

Zobowiązania Wykonawcy:

1 x w każdym roku trwania umowy trzytygodniowa kontrola zewnętrzna pasków testowych oparta o zewnętrzne materiały kontrolne (nie dopuszczone są materiały kontrolne wyprodukowane w oparciu o materiały kontrolne Wykonawcy).

1 x w każdym roku trwania umowy kontrola badania osadu moczu – sprawdzian organizowany w dowolnej formie, możliwy sprawdzian w oparciu o identyfikację osadów moczu w trybie sprawdzianu „on line”.

Pakiet nr 26

Część B) DZIERŻAWA analizatora moczu w okresie 36 miesięcy

Tabela 3

Cena netto jednej raty dzierżawy (za 1 miesiąc) (PLN)	Cena brutto jednej raty dzierżawy (za 1 miesiąc) (PLN)	Wartość dzierżawy w okresie 36 miesięcy netto (PLN)	Wartość dzierżawy w okresie 36 miesięcy brutto (PLN)	Nazwa analizatora
100,00	123,00	3600,00	4428,00	Czytnik BM URI 500

SUMARYCZNA WARTOŚĆ DOSTAWY (wartość tabeli 1 + tabeli 2 + tabeli 3):

Wartość netto: 21351,24 zł

Podatek VAT: 2536,20 zł

Wartość brutto: 23887,44 zł

.....
podpis

Zadanie: dzierżawa analizatora do badania moczu wraz z dostawą odczynników

PARAMETRY WYMAGANE

Lp.	Parametry graniczne analizatora i odczynników	Opis parametru	Potwierdzenie spełnienia warunków granicznych TAK/ NIE
1.	Analizator fabrycznie nowy. Analizator ze stałą gotowością do pracy, współpracujący z zewnętrznym oprogramowaniem, wyposażony/ doposażony w czemik kodów kreskowych, ekran dotykowy, oprogramowanie w języku polskim, UPS.	Analizator nowy , 2020 rok	TAK
2.	Gwarancja na analizator obejmująca cały okres trwania umowy, począwszy od daty podpisania protokołu odbioru urządzenia. Bez dodatkowych opłat przeglądów technicznych z częstotliwością min. 1 raz w roku wraz z wymianą części zużywalnych zgodnie z zaleceniami producenta analizatora.	Gwarancja na analizator obejmująca cały okres trwania umowy.	TAK
3.	Dokument – deklaracja zgodności CE z wymogami UE.	Deklaracja zgodności CE	TAK
4.	<p>Parametry mierzone: odczyt 11 parametrów fizyko-chemicznych moczu, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krew, • bilirubina, • urobilinogen, • ketony, • białko, • azotyny, • glukoza, • pH, • ciężar właściwy, • leukocyty, • pole wykrywające kwas askorbinowy. <p>Pasków testowe znoszące interferencje ze strony kwasu askorbinowego na wynik pomiaru pola testowego glukozy i pola testowego krwi - przedstawienie oświadczenia o zniesieniu interferencji ze strony kwasu askorbinowego przez dystrybutora/ producenta popartego danymi dostarczonymi przez producenta pasków testowych.</p> <p>Paski testowe wyposażone w dodatkowe pole służące do kompensacji własnego zabarwienia moczu przez analizator.</p> <p>Wydażność analizatora – min. 225 kompletów oznaczeń (11 parametrów)/godzinę z możliwością dostosowania trybu pracy do indywidualnych potrzeb operatora.</p>	<p>Odczyt 11 parametrów fizyko-chemicznych moczu. Paski testowe znoszące interferencje ze strony kwasu askorbinowego.</p>	TAK
5.	Wydażność analizatora – min. 225 kompletów oznaczeń (11 parametrów)/godzinę z możliwością dostosowania trybu pracy do indywidualnych potrzeb operatora.	Wydażność 520 testów/h	TAK
6.	Analizator wyposażony w mechanizm umożliwiający automatyczne transportowanie pasków testowych przekazanych na podajnik w serii lub zastosowanie innego sposobu pobierania i przekazywania do analizy próbki (wykluczone zastosowanie w analizatorze ręcznego podajnika na pojedyncze paski testowe).	Automatyczne transportowanie pasków testowych przekazanych na podajnik	TAK
7.	Czytelne flagowanie wyników patologicznych.	Flagowanie wyników patologicznych.	TAK
8.	Automatyczne usuwanie zużytych pasków testowych do pojemnika na odpady oraz bezpieczny i higieniczny sposób ich usuwania.	Automatyczne usuwanie zużytych pasków.	TAK
9.	Możliwość sprawdzenia układu optycznego analizatora.	Paski do sprawdzania układu na wyposażeniu analizatora.	TAK
10.	Identyfikacja przez analizator własnego zabarwienia i klarowności moczu w sposób: automatyczny (bez udziału operatora) lub z udziałem operatora za pomocą zeskanowania kodów kreskowych	Identyfikacja zabarwienia i klarowności moczu za	TAK

11.	Dostarczenie w ramach umowy kompatybilnego z analizatorem materiału kontrolnego parametrów fizyko-chemicznych na dwóch poziomach (kontrola wewnątrzlaboratoryjna) z uwzględnieniem częstotliwość oznaczeh: 1 x na dobę, na obu poziomach przez cały okres obowiązywania umowy.	Moc kontrolny na dwóch poziomach kompatybilny z analizatorem.	TAK
12.	Dostarczenie w ramach umowy przez cały okres jej obowiązywania (kontrola zewnątrzlaboratoryjna) na koszt Wykonawcy: 1 x do roku kontrola pasków testowych i Labquality i 1 x do roku kontrola osadu moczu Labquality.	Kontrola zewnątrzlaboratoryjna na koszt Wykonawcy: 1 x do roku kontrola pasków testowych i Labquality i 1 x do roku kontrola osadu moczu Labquality.	TAK
13.	Uczestnictwo w programie kontroli jakości Standlab na koszt Wykonawcy dla mierzonych parametrów fizykochemicznych moczu.	Kontrola codzienna Standlab	TAK
14.	Dostarczenie, zainstalowanie analizatora i przeszkolenie personelu Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Zamawiającego (udokumentowane certyfikatami) w zakresie obsługi analizatora w ciągu 4 dni roboczych od chwili podpisania umowy.	Instalacja i szkolenie w terminie 4 dni od chwili podpisania umowy	TAK
15.	Instrukcja obsługi analizatora i metodyki badań w języku polskim dostarczone w postaci elektronicznej i drukowanej wraz z instalacją analizatora oraz dostarczony paszport wraz z instalacją analizatora.	Instrukcja obsługi analizatora i metodyki badań w języku polskim dostarczone w postaci elektronicznej i drukowanej wraz z instalacją analizatora.	TAK
16.	Aktualne karty charakterystyki odczynników (komplet) – w postaci elektronicznej oraz wydrukowane i zbindowane – wraz z pierwszą dostawą odczynników, a w przypadku ich aktualizacji oraz na każde żądanie Zamawiającego w postaci elektronicznej.	Aktualne karty charakterystyki odczynników (komplet) – w postaci elektronicznej oraz wydrukowane i zbindowane – wraz z pierwszą dostawą odczynników, a w przypadku ich aktualizacji oraz na każde żądanie Zamawiającego w postaci elektronicznej.	TAK
17.	Instrukcje metodyczne dla testów paskowych w języku polskim dolącazone do każdego opakowania testów paskowych przez cały okres obowiązywania umowy zawierające następujące informacje: <ul style="list-style-type: none"> • zasady oznaczania każdego parametru w teście paskowym • źródła niepewności w analizie oznaczanych parametrów • wykaz składników interferujących z metodą oznaczania każdego parametru • dane dotyczące czułości i swoistości analitycznej. 	Instrukcje metodyczne dla testów paskowych w języku polskim dolącazone do każdego opakowania testów paskowych.	TAK
18.	Aktualizacja szkoleń personelu Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Zamawiającego poprzez udział personelu Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Zamawiającego w szkoleniach organizowanych przez Wykonawcę.	Szkolenia organizowane przez Wykonawcę.	TAK
19.	Po instalacji analizatora, jeżeli Zamawiający zażąda, szkolenie dla	Szkolenia organizowane	TAK

[illegible]

PARAMETRY PODLEGAJĄCE OCENIE

L.p.	Parametry podlegające ocenie analizatora i odczytników	Opis parametru	Zakres punktacji	Liczba przyznanych punktów
	Wydayność analizatora osiągnięta 500 kompletów oznaczeń (1 l parametrow)	Wydayność 520 testów/h (1 l parametrow)	tak – 6 pkt nie – 0 pkt	
	Samodzielna identyfikacja - określenie i przekazanie do systemu informatycznego przez analizator barwy moczu w sposób automatyczny, bez ingerencji operatora - skala co najmniej 10 barw/ odcieni barw z możliwością dostosowania nazewnictwa przez użytkownika.	NIE	tak – 6 pkt nie – 0 pkt	
2.	Praca analizatora bez użycia dodatkowych paszków kalibracyjnych lub jeżeli kalibracja wymagana, to za pomocą rutynowych paszków zaoferowanych do analizy moczu.	Praca analizatora bez użycia dodatkowych paszków kalibracyjnych	tak – 6 pkt nie – 0 pkt	
3.	Zrzuć zużytych paszków testowych do pojemnika wbudowanego w obręb zamkniętej bryły analizatora z sygnalizacją zapewnienia pojemnika – ochrona przed dostępem do zużytych paszków testowych podczas pracy analizatora.	NIE Automatyczne usuwanie zużytych paszków testowych do pojemnika na odpady bez sygnalizacji zapewnienia pojemnika.	tak – 5 pkt nie – 0 pkt	
	Zaoferowany materiał kontroli powstały na bazie ludzkiego moczu, nie syntetyczny.	Materiał kontroli na bazie ludzkiego moczu.	tak – 6 pkt nie – 0 pkt	
4.	Czułość pola reakcyjnego paska dla białka na poziomie co najmniej 10 mg/dl (jednostki SI: 0,1 g/L), poparte danymi z oryginalnej instrukcji analizatora lub instrukcji metodycznych dla testów paskowych. Jeżeli materiały źródłowe podają wartość w przeliczeniu na inne jednostki niż jednostki klasyczne, mg/dl, wartość prognozu czułości należy podać w oryginalnych jednostkach oraz dokonać przeliczenia wartości i podać próg czułości w jednostkach mg/dl pod rygorem nie uznania parametru podlegającego ocenie za spełniony.	Czułość pola reakcyjnego paska dla białka: 0,1-0,3 g/L	tak – 6 pkt nie – 0 pkt	
5.	Czułość pola reakcyjnego paska dla glukozy na poziomie co najmniej 50 mg/dl (jednostki SI: 2,75 mmol/L), poparte danymi z oryginalnej instrukcji analizatora lub instrukcji metodycznych dla testów paskowych. Jeżeli materiały źródłowe podają wartość w przeliczeniu na inne jednostki niż jednostki klasyczne, mg/dl, wartość prognozu czułości należy podać w oryginalnych jednostkach oraz dokonać przeliczenia wartości i podać próg czułości w jednostkach mg/dl pod rygorem nie uznania parametru podlegającego ocenie za spełniony.	Czułość pola reakcyjnego paska dla glukozy: 2,2-2,8 mmol/L	tak – 5 pkt nie – 0 pkt	
MAKSYMALNA ILOŚĆ PUNKTÓW - 40 pkt				

Informacje dodatkowe – podaje Wykonawca

Lp.	Opis
1.	Rok produkcji analizatora
2.	Rok wprowadzenia do eksploatacji analizatora
3.	Wykaz dodatkowego wyposażenia
4.	Wykaz części nie objętych gwarancją
5.	Wykaz stosowanych odczynników wraz z numerami katalogowymi
6.	Karty charakterystyk odczynników, karty bezpieczeństwa produktu - wydrukowane i dostarczone wraz z pierwszą dostawą
7.	Warunki przechowywania odczynników
8.	Trwałość odczynników
9.	Warunki utylizacji pozostałości odczynników

Opis

2020

2021

Czytnik kodów kreskowych, Paski do okresowej kontroli układu optycznego.

brak

Paski do analizy mocy BM URI 11 nr kat.1-551-0100
Moc kontrolny BM URI 11Q nr kat. 1-556-0024

TAK

Karty charakterystyk odczynników, karty bezpieczeństwa produktu - wydrukowane i dostarczone wraz z pierwszą dostawą

Warunki przechowywania odczynników

Opakowanie pasków BM URI 11 przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp. 2-30°C w zamkniętym opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym. Moc kontrolny BM URI 11Q przechowywać w temp. 2-8°C w zamkniętym opakowaniu.

Trwałość odczynników

Paski BM URI 11 trwałość 18 miesięcy
Moc kontrolny BM URI 11Q trwałość 12 miesięcy

Warunki utylizacji pozostałości odczynników

Odpady powinny być utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

podpis