

Załącznik Nr 2

PAKIET NR I. Odczynniki biochemiczne i płyny konserwujące do analizatora FLEXOR E VITALAB SCIENTIFIC

Lp.	Nazwa odczynnika	Nazwa handlowa	Producent/nr katalogowy	j.m.	Szacowana ilość oznaczeń/ml na 36 m-cy	Sugerowana ilość opakowań (należy zaokrąglić w górę)	Cena 1 ozn./ml netto	Stawka podatku VAT	Cena 1 ozn./ml brutto	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Charakterystyka testu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	α Amylaza oznaczenie: surowica, mocz			oznaczenia	9000								Met.: CNP-G3/ EPS-G7 kinetyczna. Odczynnik ciekły – gotowy do użycia.
2	AST			oznaczenia	16500								Met. wg IFCC, kinetyczna. Odczynnik ciekły.
3	ALT			oznaczenia	16500								Met. wg IFCC, kinetyczna. Odczynnik ciekły.
4	CK/MB			oznaczenia	4500								Met.: immunoinhibicji. Odczynnik ciekły.
5	CK/NAC			oznaczenia	4500								Met.: aktywator NAC, kinetyczna. Odczynnik ciekły
6	Albumina			oznaczenia	600								Met.: zieleń bromokrezolowa. Odczynnik ciekły.
7	Białko całkowite			oznaczenia	1500								Met.: biuretowa. Odczynnik ciekły.
8	Bilirubina całkowita			oznaczenia	11500								Met.: DMSO/DCA Odczynnik ciekły.
9	Glukoza oznaczenie: Surowica, mocz, płyn mózgowo- rdzeniowy			oznaczenia	51000								Met.: oksydaza. Odczynnik ciekły
10	Kreatynina			oznaczenia	17500								Met.: Jaffe kinetyczna.

	oznaczenie: surowica, mocz												Odczynnik ciekły
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	Kwas moczowy oznaczenie: surowica, mocz			oznaczenia	1800								Met.: urykaza, peroksydaza. Odczynnik ciekły.
12	Mocznik oznaczenie: surowica, mocz			oznaczenia	15300								Met.: ureaza-GLDH kinetyczna. Odczynnik ciekły
13	Żelazo			oznaczenia	3000								Met.: ferrozyna/ferren Odczynnik ciekły
14	Cholesterol total			oznaczenia	19500								Met.: CHOD/PAP. Odczynnik ciekły
15	Cholesterol HDL			oznaczenia	13200								Met.: bezpośrednia. Odczynnik ciekły
16	Triglicerydy			oznaczenia	16200								Met.: enzymatyczna. Odczynnik ciekły
17	Białko CRP			oznaczenia	3000								Met.: ilościowa immunoturbidymetryczna
18	Multikalibrator			ml									Podane wartości dla wszystkich wymaganych metod. Surowica ludzka.
19	CRP kalibrator			ml									Surowica ludzka, kalibracja wielopunktowa
20	Surowica kontrolna normalna			ml									Podane wartości dla wszystkich wymaganych metod. Surowica ludzka.
21	Surowica kontrolna patologiczna			ml									Podane wartości dla wszystkich wymaganych metod. Surowica ludzka.
22	Surowica kontrolna CKMB			ml									Surowica ludzka, wartości zmetrykowane na poziome decyzyjnym norma - patologia

23	CRP kontrola normalna			ml									Surowica ludzka
24	CRP kontrola patologiczna			ml									Surowica ludzka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Sputofluor			ml	18000								Roztwór płuczący do czyszczenia igieł FLEXOR E
26	Płyn systemowy			ml	18000								Do uzdatniania wody
27	Kwas solny 0,1 N			ml	30000								Roztwór płuczący do czyszczenia igieł FLEXOR E
RAZEM													

Uwaga: Szacowaną ilość ml dla pozycji 17 – 23 należy dostosować do ilości oznaczeń i kalibracji, gdzie kalibracja wykonywana jest zgodnie z zaleceniami producenta odczynników i przy założeniu że kontrole na dwóch poziomach będą wykonywane codziennie.
Wielkość opakowań należy dostosować do ilości oznaczeń i trwałości odczynników roboczych.
Za koszt jednego oznaczenia należy uważać koszt odczynnika i kalibracji, gdzie częstotliwość kalibracji wykonywana jest zgodnie z zaleceniami producenta odczynników.

Warunki graniczne:

1. Zwaliowane aplikacje na automat biochemiczny – FLEXOR E dla wszystkich wymienionych oznaczeń (wskazanie użytkowników aparat – odczynnik, minimum trzech użytkowników).
2. Dla materiałów kontrolnych i multikalibratorów jedna seria przynajmniej na okres jednego roku.
3. Termin ważności odczynników minimum 6 miesięcy od daty dostarczenia do laboratorium.
4. Oryginalne metodyki dołączone do zestawów odczynników, kalibratorów oraz materiałów kontrolnych w języku polskim.
5. Dołączone karty charakterystyki substancji niebezpiecznych dla odczynników których dotyczy.

Oferta nie spełniająca warunków granicznych zostanie odrzucona.

Potwierdzam prawdziwość zawartych powyżej danych (podpis wykonawcy)