

## Załącznik Nr 2.2

## 1. PAKIET NR III. Odczynniki do Koagulologii na aparat K – 3200 OPTIC firmy KSELMED

Lp.	Nazwa odczynnika	j.m.	Nazwa handlowa	Producent/nr katalogowy	Szacowana ilość oznaczeń/ml na 36 m-cy	Sugerowana ilość opakowań (należy zaokrąglić w górę)	Cena 1 oznaczenia/ml netto	Stawka podatku VAT	Cena 1 oznaczenia/ml brutto	Wartość netto	Wartość podatku VAT	Wartość brutto	Charakterystyka testu
1	2	3			4		5	6	7	8	9	10	11
1	Zestaw do oznaczania czasu protrombinowego PT	oznaczenia			15000								<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tromboplastyna z mózgu królika – liofilizat.</li> <li>2. Wartość ISI oraz czas kontrolny wyznaczone przez producenta odczynników na aparat.</li> <li>3. Max. objętość fiolki z tromboplastyną – 10 ml.</li> <li>4. Stabilność odczynnika roboczego min 6 dni w temp. 6 - 8 °C</li> </ol>
2	Zestaw do oznaczania czasu kaolinowo-kefalinowego APTT	oznaczenia			5500								<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odczynnik – liofilizat.</li> <li>2. Max. objętość fiolki z odczynnikiem – 4 ml.</li> <li>3. Chlorek wapnia w zestawie.</li> <li>4. Odczynnik po</li> </ol>

													otwarcu stabilny min 5 dni w temp. 2 – 8 °C	
3	Kontrola do oznaczenia czasu PT i APTT na poziomie normalnym	ml											<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stabilność kontroli po rozpuszczeniu – min 8 godz. w temp. 2 – 8 °C – możliwość mrożenia.</li> <li>2. Wartość materiału kontrolnego wyznaczona przez producenta odczynników na aparat</li> </ol>	
4	Kontrolna do oznaczenia czasu PT i APTT na poziomie patologicznym	ml											<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Stabilność kontroli po rozpuszczeniu – min 8 godz. w temp. 2 – 8 °C – możliwość mrożenia.</li> <li>4. Wartość materiału kontrolnego wyznaczona przez producenta odczynników na aparat</li> </ol>	
<b>RAZEM</b>														

**Uwaga:** Szacowaną ilość ml dla pozycji 3 i 4 należy dostosować do ilości oznaczeń i kalibracji, gdzie kalibracja wykonywana jest zgodnie z zaleceniami producenta odczynników.

Ilość materiałów kontrolnych należy dostosować do ilości oznaczeń przy założeniu, że kontrole na dwóch poziomach wykonywane będą codziennie.

Warunki graniczne:

1. Oferowane wyroby muszą spełniać wymagania ustawy o wyrobach medycznych .
2. Termin ważności odczynników min 6 miesięcy od daty dostarczenia do Zamawiającego.
3. Odczynniki i materiały kontrolne muszą pochodzić od jednego producenta.
4. Deklaracja zgodności CE na każdy wyrób – dołączone do oferty.
5. Dołączone karty charakterystyki oferowanych produktów.
6. W cenie odczynników zagwarantowany przegląd aparatu raz w roku, wykonany przez autoryzowany serwis.

**Oferta nie spełniająca warunków granicznych zostanie odrzucona.**

**Potwierdzam prawdziwość zawartych powyżej danych (podpis wykonawcy)**