

FORMULARZ CENOWY

<i>l.p.</i>	<i>Nazwa asortymentu</i>	<i>Ilość szt/op</i>	<i>cena jednostkowa brutto za 1 szt./1 op.</i>	<i>Wartość brutto</i>
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Rodamina 123 - 10 mg BioReagent, odpowiedni do fluorescencji, $\geq 85\%$ (HPLC), zanieczyszczenia $\leq 10\%$ wody, rozpuszczalność: etanol: 20 mg/ml.	1 op.		
2.	DAPI-5 mg, BioReagent, odpowiedni do fluorescencji, $\geq 95,0\%$ (HPLC)	1 op.		
3.	Roztwór May-Grunwalda; Roztwór eozyny i błękitu metylenowego polichromowanego do mikroskopii, mieszanina: metanol $< 100\%$, eozynian błękitu metylenowego $< 1\%$. Wymagane 2 x 100 ml	2 op.		
4.	Barwnik Giemsy; Roztwór aźuru, eozyny, błękitu metylenowego, Mieszanina metanol $> 50\%$, barwnik giemsy $< 1\%$, gęstość 0,97 – 1,02 g/cm ³ . Wymagane 2 x 100 ml	2 op.		
5.	Barwnik do retikulocytów Błękit toluidynowy (roztwór w fizjologicznym roztworze chlorku i cytrynianu sodu), niebieskofioletowy barwnik do zastosowań mikroskopowych, ph 7-8, Gęstość względna: około 1,0 g/cm ³ (20 oC). Wymagane opakowanie 40 ml.	1 op.		
6.	Hematoksylina wg HARRISA; Barwnik mikroskopowy, mieszanina kwas octowy 1-5%, Wymagane 2 x 100 ml	2 op.		
7.	MTT. Rozpuszczalność H ₂ O: 5 mg/mL, mp 195 °C (dec.) (lit.). Wymagane 1op = 1 mg	1 op.		
8.	EtOH do mycia B Skład: etanol 99,9% z dodatkiem eteru dietylowego i acetonu. Wymagane 8 kg	1 op.		
Łączna cena brutto RAZEM			