|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***l.p.*** | ***Nazwa asortymentu*** | ***Ilość szt/op*** | ***cena jednostkowa brutto za 1 szt./1 op.*** | ***Wartość brutto*** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** | ***4.*** | ***5.*** |
| ***1.*** | Rodamina 123 - 10 mgBioReagent, odpowiedni do fluorescencji, ≥85% (HPLC), zanieczyszczenia ≤10% wody, rozpuszczalność: etanol: 20 mg/ml. | 1 op. |  |  |
| ***2.*** | DAPI-5 mg, BioReagent, odpowiedni do fluorescencji, ≥ 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 ażuru, eozyny, błękitu metylenowego, Mieszanina metanol > 50%, barwnik giemsy <1%, gęstość 0,97 – 1,02 g/cm3. 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/cm3 (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 H2O: 5 mg/mL, mp 195 °C (dec.) (lit.). Wymagane 1op = 1 mg | 1 op. |  |  |
| ***8.*** | EtOH do mycia BSkład: etanol 99,9% z dodatkiem eteru dietylowego i acetonu. Wymagane 8 kg | 1 op. |  |  |
| ***Łączna cena brutto RAZEM*** | ***…………………………………..*** |

FORMULARZ CENOWY