

Kit probe coloratie Gram/MGG

I.D.: 92815872

Data publicarii	29.01.24	Coduri CPV	24200000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.890,00 RON - 5.890,00 RON

Descriere: Compozitie: 1) TRUSA COLORATIE GRAM a) Solutie primara Crystal Violet compusa din oxalat de amoniu <1%, etanol \leq 15%, crystal violet \leq 5%, pH 4.6, punct de fierbere 78°C, punct de aprindere 38°C, densitate relativa 0,98 g/cm³; Flacon de 950 ml. Cristal violet (în 100ml) :Cristal violet- 0.3 gm, Oxalat de amoniu- 0.1 gm, Alcool etilic- 20.0 ml b) Solutie secundara G-I compusa din: iodura de potasiu \leq 2%, iod \leq 1%, PVP \leq 10%, apa > 85%, punct de fierbere 184°C, presiune de vapori 0,3 mm Hg, densitate de vapori 9,0, densitate relativa 1.005 g/cm³. Flacon de 950 ml. Iod GRAM (în 100ml): Iod- 0.15 gml, Iodură de potasiu 0.3 gm c) Solutie decolorare pe baza de: acetona <35% si etanol <70%, prag miros 79,58 ppm, punct de topire -103,7°C, punct de fierbere 67,1°C, punct de aprindere 20°C, presiune de vapori 24 kPa, densitate de vapori 2.07, densitate relativa 0,803g/cm³. Flacon de 950 ml. Alcool acetonă (în 100ml): Acetonă- 30.0 ml , Alcool etilic-50.0 ml. d) Solutie safranina cu un continut de : safranina O \leq 1%, etanol \leq 5%, punct de fierbere 95°C, presiune de vapori 40 mm Hg la 20°C, densitate de vapori 1,59, densitate relativa 0,99 g/cm³. Flacon de 950 ml. Safranină (în 100ml): Safranină-0.2 gm, Alcool etilic-10.0 ml Interpretare: Organisme Gram pozitive - de la albastru la mov. Organisme Gram negative - de la roz la roșu. Produs IVD; Ambalaj kit: 4 flacoane x 950 ml ; 2) TRUSA COLORATIE MGG Kit coloratie automata. Compozitie: a) Soluție de colorat May Grunwald cu un continut de metanol
