

Specyfikacja techniczna

WYMAZÓWKI – PAŁECZKI W PROBÓWCE DO POBIERANIA WYMAZÓW

- wymazówka składająca się z pałeczki wymazowej i tulejki ochronnej;
- pałeczka wymazowa wykonana z wytrzymałego na złamanie i pęknięcie tworzywa sztucznego, z mocno osadzonym na jednym jego końcu chłonnym, bawełnianym podłożem przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego z trwale osadzonym na jego przeciwnym końcu uchwytem, będącym jednocześnie korkiem tulejki ochronnej, w której umieszcza się pałeczkę z materiałem zabezpieczonym do badań;
- tulejka ochronna z otwartym końcem, wykonana z tworzywa sztucznego (tworzywo sztuczne „miękkie” uginające się przy ściśnięciu palcami, łatwe do przecięcia nożyczkami) wyposażona w etykietkę opisową, spełniająca funkcje ochronną dla zabezpieczonego materiału biologicznego przed zanieczyszczeniem obcym materiałem biologicznym pochodzenia ludzkiego, skonstruowana tak, aby bawełniane podłoże z naniesionym materiałem biologicznym, znajdując się w całości wewnątrz tulejki, ulegało samoistnemu wyschnięciu;
- jałowa, sterylizowana radiacyjnie, czysta od PCR (wolna od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az i inhibitorów PCR), z załączonymi lub dostępnymi dla zamawiającego certyfikatami testowania wydanymi przez jednostkę badawczą upoważnioną do tego rodzaju testowania;
- całkowita długość wymazówki – 130 mm
- pakowana jednostkowo, w opakowaniu opatrzonym numerem serii, datą produkcji, datą ważności, informacją o sterylności czystości PCR;
- opakowanie jednostkowe – torebka foliowa z umieszczonymi danymi o wyrobie: nazwa, seria, termin ważności;
- opakowanie zbiorcze - 100 sztuk;
- termin ważności pałeczki – minimum 24 miesiące

opracował:

STARSZY SPECJALISTA
WYDZIAŁU ZAOPATRZENIA
KWP w Poznaniu

mgr Iwona Klockowska-Białas