

Diagnostická súprava PKU - fenylketonúrie

- » za účelom vykonávania novorodeneckého skríningu fenylketonúrie
- » meranie fenylalanínu v suchých krvných vzorkách novorodencov;
- » musí splňať podmienku mikroplatničkovej fluorometrickej metodiky;
- » musí splňať podmienku detekcie – merania aminokyseliny fenylalanínu – na báze fluorescenčného produktu

Parametre súpravy :

Priemer terčíkov	3,2 mm
Detekcia	Fluorometrická
Formát	96 jamková mikrotitračná doštička
Koncentračný rozsah obsahu IRT	0 – 1300 ng/mL
Hranica detekcie	40 µmol/L
Presnosť v stanovení	Menej ako 10,6%
Presnosť medzi stanovením	Menej ako 12,1 %

Zloženie súpravy :

80% etanol	10 ks fláštičiek (po 55ml)
L -Alanín	10 ks fláštičiek lyofylizát
Ninhydrin	10 ks fláštičiek lyofylizát
Sukcinátový tlmivý roztok	10 ks fláštičiek (po 18 ml)
Reagent B	10 ks fláštičiek (po 55 ml)
Kalibrátory	6 ks kalibrátorov, suché krvné škvreny (pre každú hodnotu kalibrátora dodat 10 filtračných papierikov s celkom 40 škvrnami v uzavárateľných polyetylénových vrecúškach po 5 papierikoch)
Kontrolné vzorky	2 vzorky, suché krvné škvreny (pre 1 vzorku 10 filtračných papierikov s celkom 40 škvrnami)
Fláštička na prípravu reagentu A	2 ks