

Kit d'Expérimentation, Simulation de la Détection du VIH par la Technique ELISA



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 170,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Ce kit de dépistage du VIH détecte l'infection au VIH indirectement, via un test ELISA pratiqué sur les anticorps anti-VIH présents dans le sang. Le test prend les anticorps du sang du patient et les ajoute à une plaque de microtitration enduite de l'antigène du VIH. Si des anticorps anti-VIH sont présents, ils se lient aux antigènes sur la plaque.

Dans le cadre de cette expérience, les étudiants pratiquent un test ELISA en enduisant les puits des plaques de microtitration d'antigène du VIH simulé, puis testent le sérum de donneur simulé pour détecter les éventuels anticorps anti-VIH.

Ce kit comprend les éléments suivants : instructions, antigènes du VIH simulés, contrôles positif et négatif, sérum de donneur simulé, anticorps secondaire, substrat, plaques de microtitration, pipettes de transfert et microtubes.

Pour 10 groupes de TP

Autres éléments nécessaires : incubateur à 37 °C

Temps de réalisation : 1 heure

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.