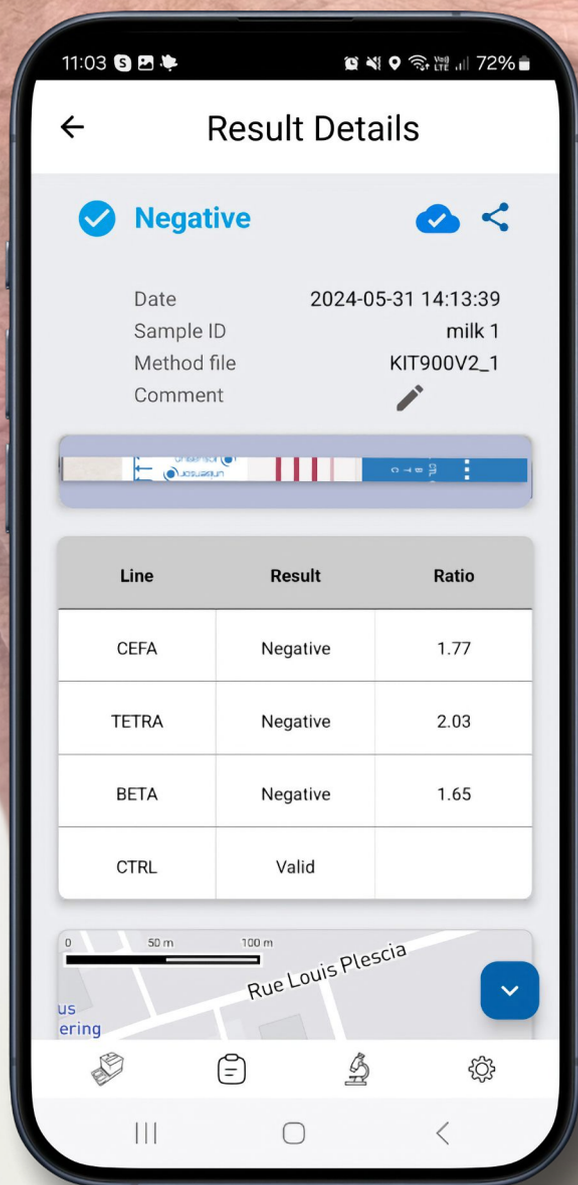


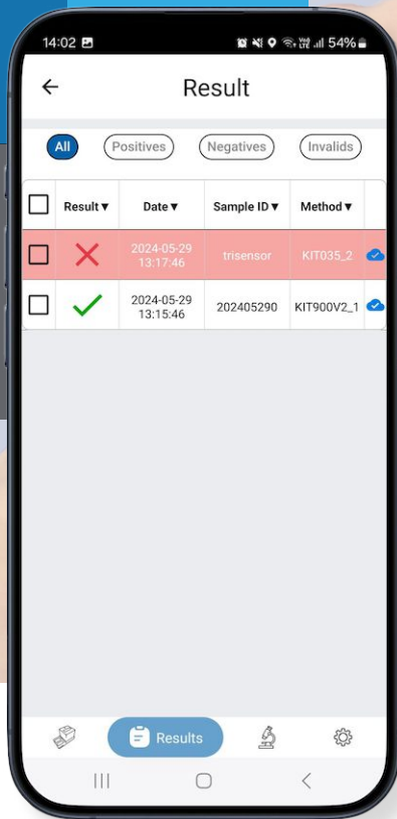
# readip 2

## Readip 2 & son application mobile

Révolutionnez vos analyses de sécurité alimentaire avec le dernier lecteur portable d'Unisensor : le Readip 2, associé à son application mobile Readip. Conçu pour les professionnels sur le terrain, ce lecteur compact qui tient dans la poche offre une facilité d'utilisation, une efficacité et une précision inégalées pour détecter les antibiotiques dans le lait.

Lecteur de Bandelettes de Test  
Portable et Connecté





## Principales Caractéristiques

### • Intelligence Portable:

Le Readip 2 redéfinit les tests sur site avec son design ergonomique et léger. Conçu pour une utilisation sur le terrain, ses dimensions permettent de le glisser facilement dans votre poche, prêt à fournir des résultats rapides où que vous soyez.

### • Utilisation Conviviale:

Simplifiez vos procédures de test avec une opération à un seul bouton. Le Readip 2 est conçu pour l'efficacité, fournissant des résultats en quelques secondes, tandis que l'application offre un tableau de bord simple et navigable pour tous les niveaux d'utilisateurs.

### • Intégration Smartphone:

Avec l'intégration Bluetooth 5.0, le Readip 2 se connecte sans effort à votre appareil mobile, rendant vos données facilement accessibles, gérables et partageables via l'application Readip.

### • Analyse Complète avec Géolocalisation:

Explorez vos données avec l'interface intuitive de l'application, maintenant équipée du suivi GPS pour améliorer la traçabilité des données. Suivez, gérez et partagez les résultats en temps réel pour des décisions immédiates et objectives. La géolocalisation fournit des emplacements précis, augmentant la crédibilité des données et assurant une traçabilité sans faille à travers vos opérations.

### • Énergie Durable:

Équipé d'une batterie rechargeable et d'une charge via USB-C, le Readip 2 assure un fonctionnement continu sans avoir besoin de remplacer constamment les batteries, dans une optique de durabilité et respectueuse de l'environnement.

