

## DelfiaXpress Prénatal N0209788

Durée	Domaine d'application	Personnes concernées	Pré-requis
1 jour	Laboratoire de Biologie médical spécialisés dans le diagnostic	Techniciens et biologistes	Notions informatiques (Windows) et principes de l'immuno-analyse.

### Objectifs

Apprendre à maîtriser l'automate Delfia Xpress, automate à chargement aléatoire, pour l'utilisation sur des échantillons Prénataux, comprendre le principe du dépistage, des contrôles qualité ainsi que l'interprétation des résultats.

### Programme des activités théoriques :

- Principes de base
- Composition d'un appareil
- Domaine d'application

### Programme des activités pratiques :

#### - Système

- Environnement
- Familiarisation avec le PC
- Présentation de la station de travail

#### - Delfia Xpress

- Présentation du système

### Présentation de la technique DELFIA

- Technologie
- Réalisation de la technique

### Présentation des réactifs

### DelfiaXpress : Utilisation en routine

- Mode sommeil
- Charger et décharger les réactifs
- Chargement des échantillons et des callibrateurs
- Saisie des code-bares
- Changement des tests à effectuer dans la station de travail
- Commencer une technique
- Arrêt d'une technique en cours
- Déchargement de l'appareil
- Les controles à utiliser

### Les maintenances

- Journalières
- Hebdomadaires
- Mensuelles
  - Le "carry over test"

### Comment démarrer avec un nouveau kit

- Comment commencer
- Chargé le reactifs et démarrer la technique
- Comment accepter ou modifier une courbe de calibration
- Comment activer la courbe de calibration

### Le programme de suivi des contrôles

- La configuration
- Les règles de validité
- La déclaration du "matériels"
- La définitions du controle
- Paramétrage de la coube de Levy Jennings

### Problèmes régulièrement rencontrés

- Comment renvoyer des résultats
- Comment redoser un échantillon

### Modem

### Annexes