## KITS DE DIAGNOSTIQUE HPLC PRÊT À L'EMPLOI POUR LE SUIVI THÉRAPEUTIQUE HUMAIN (CLINREP®)

#### **Alcoolisme**

- N°1 Dosage HPLC de la déficience en transferrine (CDT) dans le sérum. Détection UV/Vis
- N°2 Dosage HPLC direct sans préparation d'échantillon de la CDT. Détection UV/Vis

#### **Diabète**

- N°3 Dosage HPLC de l'Hémoglobine A1c dans le sang entier. Méthode optimisée sur l'analyseur Diamant™ de BioRad. Détection UV/Vis
- N°4 Dosage HPLC de l'Hémoglobine A1c dans le sang entier. Méthode optimisée sur l'analyseur Variant™ de BioRad. Détection UV/Vis

### Maladie du métabolisme

- N°5 Méthode rapide de détermination par SPE UV de l'acide 5-Aminolevulinique et du Phorphobilinogen dans l'urine. Méthode UV/Vis
- N°6 Dosage HPLC de l'Homo cystéine dans le plasma. Détection par fluorescence
- N°7 Dosage HPLC de l'Hydroxy proline dans l'urine. Détection par UV/Vis
- N°8 Dosage HPLC de la Phénylalanine, la Tyrosine et la Tryptophane dans le sang complet et le plasma. Détection UV N°9 Dosage HPLC des Porphyrines dans l'urine pour caractériser l'intoxication au plomb. Détection par fluorescence
- N°10 Méthode rapide de détermination par SPE UV des Porphyrines Total dans l'urine

## **Tumeur (Amines Biogéniques)**

- N°11 Dosage HPLC des Catécholamines dans le Plasma. Détection électro chimique (EC) très haute sensibilité
- N°12 Dosage HPLC des Catécholamines optimisé pour les urines. Détection électro chimique (EC). Le kit garanti l'analyse sans interférences.
- N°13 Kit complet pour le dosage HPLC SPE en ligne des catécholamines dans le plasma et l'urine. Détection électro chimique (EC).
- N°14 Dosage HPLC SPE en ligne des Catécholamines dans l'urine. Détection par Fluorescence.
- N°15 Dosage HPLC des Métanephrines dans l'urine. Détection électro chimique (EC).
- N°16 Dosage HPLC de la Sérotonine dans le plasma. Détection électro chimique (EC).
- N°17 Dosage HPLC de la Sérotonine dans l'urine. Détection électro chimique (EC).
- N°18 Dosage HPLC de la VMA (acide vanillylmandélique), la HVA (acide homo vanillique), la 5-HIAA (acide 5-hydroxyindoleacétique) dans l'urine. Détection EC.

#### **Bilan des vitamines**

- N°19 Dosage HPLC des vitamine A et E dans le plasma. Détection UV.
- N°20 Dosage HPLC de la vitamine B1 dans le sang complet. Détection par fluorescence.
- N°21 Dosage HPLC de la vitamine B2 dans le sang complet. Détection par fluorescence.
- N°22 Dosage HPLC de la vitamine B6 dans le plasma et le sang complet. Détection par fluorescence.
- N°23 Kit de dosage HPLC pour les vitamines B1, B2 et B6 dans le plasma et le sang complet. Détection par fluorescence.

# KITS DE DIAGNOSTIQUE HPLC PRÊT À L'EMPLOI POUR LA PHARMACOCINÉTIQUE (CLINREP®)

## Les anti-arythmiques

N°24 Dosage HPLC de l'Amiodarone et de son métabolite dans le Plasma pour la détermination des anti-arythmiques de class III. Méthode très sensible avec précipitation des protéines et détection UV.

#### Les anti-asthmatiques

N°25 Dosage HPLC de la Théophylline, Théobromine, Caféine et Chloramphénicol dans le plasma pour la détermination des Methylxanthines. Détection UV

#### Les anti-épileptiques

- N°26 Dosage HPLC de 13 médicaments anti-épileptiques dans le sérum. Détection UV.
- N°27 Dosage HPLC de la Lamotrigine et du Sulthiame dans le plasma. Détection UV.

#### Les Immunosuppresseurs

N°28 Dosage HPLC de la Cyclosporine A dans le sang complet. Détection UV.

# KITS DE DIAGNOSTIQUE HPLC PRÊT À L'EMPLOI POUR LE SUIVI BIOLOGIQUE HUMAIN : TOXICOLOGIE (CLINTOX®)

#### Le Benzène

N°29 Dosage HPLC de l'acide trans-Muconique dans l'urine. Méthode avec SPE et Détection UV.

#### **Les HAP**

N°30 Dosage SPE en ligne HPLC du 1-hydroxypyrène qui est un marqueur de l'exposition aux HAP. Détection par fluorescence.

## Le Toluène

- N°31 Dosage de l'ortho-cresol dans l'urine. Très haute sensibilité avec détection UV ou fluorescence.
- N°32 Dosage de l'acide Hippurique et Methylhippurique dans l'urine pour la détermination de l'exposition au Toluène et Xylène. Détection UV.

# MATRICES DE CALIBRATION CLINCAL® (URINE, PLASMA, SÉRUM ET SANG COMPLET)

**Urine lyophilisée pour calibration :** les codes 35 à 45 sont des urines qui contiennent les analytes vus précédemment. Ceci vous garanti une meilleure quantification et supprime tous les problèmes dus à la matrice.

Plasma lyophilisé pour calibration : code 46 à 53. Sérum lyophilisé pour calibration : code 54 à 57. Sang complet pour calibration : code 58 à 61.

# MATRICES DE CONTRÔLE CLINCHEK® (URINE, PLASMA, SÉRUM ET SANG COMPLET)

ClinChek contrôle vous garantit la précision et l'exactitude journalier de vos résultats.