

Produits commercialisés



Diagnostic clinique par HPLC et LC-MS/MS

Kits complets HPLC^{ClinRep®} – Diagnostic

pour l'analyse clinique, toxicologique et médico-légale

Alcoolisme, toxicomanie

CDT dans le sérum

- Préparation manuelle des échantillons (21000)
- Analyse en ligne (21100)
- Analyse automatisée en ligne (21200)

Amines biogéniques

Catécholamines dans le plasma (1000)

Catécholamines dans l'urine (2000)

Métanéphrines dans l'urine

- Préparation manuelle des échantillons (4000)
- préparation manuelle des échantillons, *avancé* (4500)

Sérotonine dans le plasma (6000)

VMA, HVA, 5-HIAA dans l'urine

- Préparation manuelle des échantillons (3000)
- préparation manuelle des échantillons, *avancé* (3500)

Maladies métaboliques

Acides aminés aromatiques dans le plasma (10000)

Homocystéine dans le plasma (23000)

Porphyrines différenciées dans l'urine (17000)

Stress oxydatif

Coenzyme Q10 dans le sang total / le plasma / le sérum (31000)

Vitamine C dans le plasma (28000)

Statut vitaminique

Vitamine A et E dans le sérum / plasma (22000)

Vitamine A et E dans le sérum / plasma par UHPLC (22100)

Vitamine B1 dans le sang total (24000)

Vitamine B2 dans le sang total (25000)

Vitamine B6 dans le plasma / le sang total (26000)

Vitamine B1, B2 dans le sang total et vitamine B6 dans le plasma / le sang total (Combikit)
(27000, 27001, 27002, 27006)

25-OH-Vitamine D2 / D3 dans le plasma et le sérum (35000)

25-OH-Vitamine D2 / D3 dans le plasma et le sérum par UHPLC (35100)

Kits complets HPLC ClinRep® – TDM

pour la surveillance thérapeutique des médicaments

Antiarythmiques

Amiodarone dans le plasma (20000)

Antiépileptiques

Antiépileptiques en sérum/plasma, *avancé* (14000)

Antiépileptiques dans le sérum / plasma par UHPLC (14100)

Lévétiracétam (Keppra®) dans le sérum / plasma (15500)

Kits complets photométriques ClinEasy®

Porphyrie, intoxication au plomb

Acide 5-aminolévulinique et porphobilinogène dans l'urine (17200)

Porphobilinogène dans l'urine (17300)

Porphyrines totales dans l'urine (17100)

Kits complets ClinMass® LC-MS/MS – Diagnostic

pour l'analyse clinique, toxicologique et médico-légale

Alcoolisme

Éthylglucuronide et sulfate d'éthyle dans l'urine, le plasma et le sérum (MS8000, MS8100)

Amines biogéniques

Métanéphrines libres dans le plasma

- Préparation manuelle des échantillons (MS11100)
- Analyse en ligne (MS11000)

Maladies métaboliques

Acides aminés dans le plasma / sérum (MS14000)

Homocystéine dans le plasma / sérum (MS2000)

Stéroïdes dans le sérum / plasma (MS12000)

Statut vitaminique

Acide méthylmalonique dans le sérum / le plasma / l'urine, *avancé* (Réf. MS5100)

Vitamines B1, B2 dans le sang total et vitamine B6 dans le plasma / le sang total (MS13000)

25-OH-Vitamine D2 / D3 dans le plasma et le sérum

Analyse en ligne (MS7000)

- Analyse automatisée en ligne (avec systèmes de manipulation des liquides) (MS7100)
- Analyse automatisée en ligne avec plaques filtrantes (avec systèmes de manipulation des liquides) (MS7200)

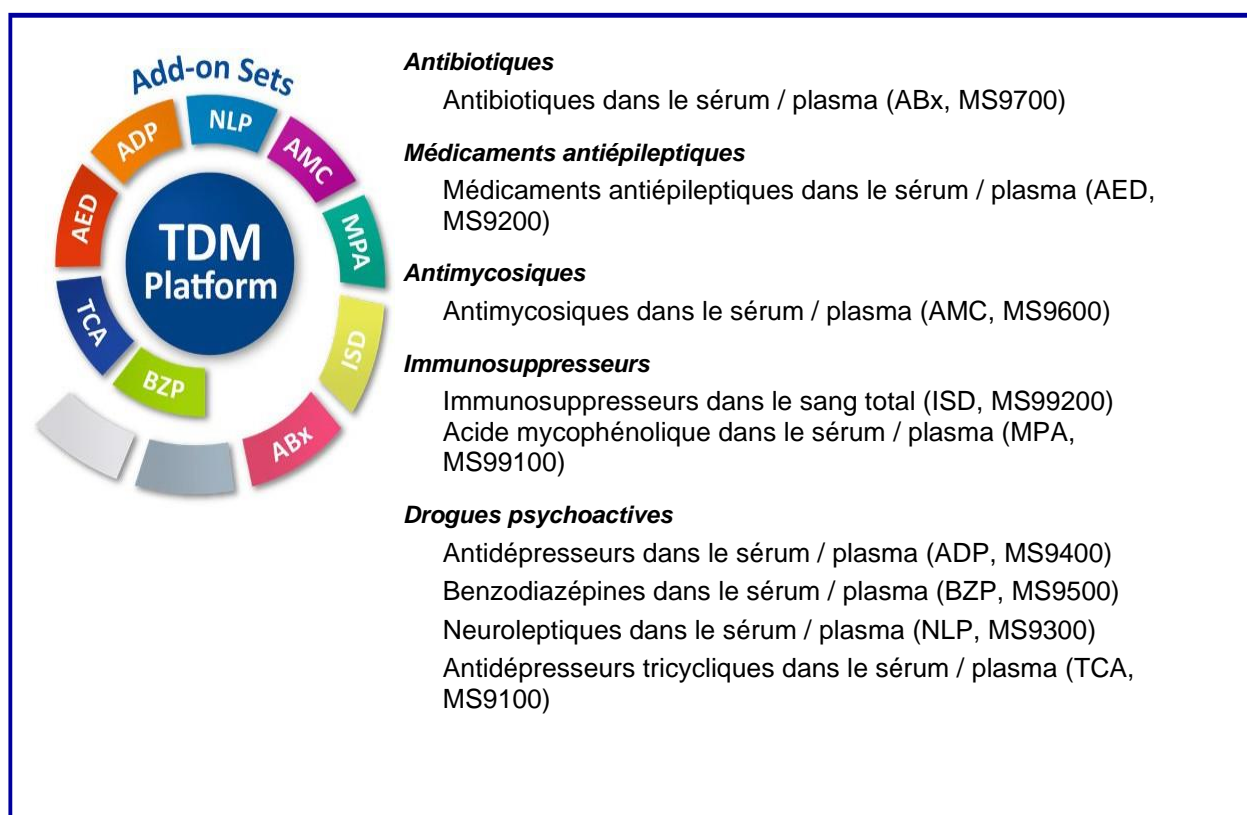
Kits complets ClinMass® LC-MS/MS – TDM

pour la surveillance thérapeutique des médicaments

Immunosuppresseurs

Immunosuppresseurs dans le sang total

- *avancé*, analyse en ligne (MS1100)
- *avancé*, analyse automatisée en ligne (avec systèmes de manipulation des liquides) (MS1200)
- *avancé*, analyse automatisée en ligne avec plaques filtrantes (avec systèmes de manipulation des liquides) (MS1300)



Kits complets ClinSpot® LC-MS/MS – DBS

pour l'analyse des taches de sang séché

Dépistage néonatal

Acides aminés et acylcarnitines dans les taches de sang séché (SCP)

- dérivé (MS10000)
- dérivé avec des plaques filtrantes (MS10100)
- non dérivé (MS10200)
- non dérivé avec plaques filtrantes (MS10300)

Maladies métaboliques

Homocystéine dans les taches de sang séché (SCP) (MS2100)

Kits complets ClinMass® ICP-MS, ICP-MS/MS

Oligo-éléments

Oligo-éléments dans le plasma / sérum (MS50000)

Mélanges d'optimisation LC-MS/MS ClinMass® et étalons internes

Mélanges d'optimisation et normes internes

Calibrants ClinCal®

Calibrateurs (matrices : urine, plasma, sérum, sang total)

Contrôles ClinChek®

Contrôles (matrices : urine, plasma, sérum, sang total)

Kits, Contrôles et Calibrant multipoints LC-MS et HPLC

- Flowmass Stéroïdes Sérum (LC-MS-MS)
 - Réf : EUM01100

- Flowmass Stéroïdes Sérum (LC-MS-MS) Sur plaques 96 puits
 - Réf : EUM13096

- Flowmass Cortisol et Cortisone non urinaires
 - Réf : EUM06200

- Flowmass Cortisol et Cortisone dans la salive
 - Réf : EUM14200

- Flowmass Abus de médicaments dans l'urine
 - Réf : EUM02100*

- Flowmass Abus de médicaments dans le Sang total
 - Réf : EUM08100

- Flowmass dépistage toxicologique urinaire
 - Réf : EUM11100

- Flowmass p-crésol sulfate et métabolites Sérum (Total et libre)
 - Réf : EUM03200

- Flowmass Méthotrexate et métabolites sériques
 - Réf : EUM16100

- Flowmass NOAC sérum
 - Réf : EUM12100

- Flowmass Catécholamines, métanéphrines libre, sérotonine dans l'urine
 - Réf : EUM17100

- Flowmass Métanéphrine totale dans l'urine
 - Réf : EUM18100

- Flowmass VMA, HVA et 5-HIAA dans l'urine
 - Réf : EUM19100

- Flowmass Ethylglucuronide capillaire
 - Réf : EUM04200

- Flowmass Hydroxypyrene dans l'urine
 - Réf : EUM27200

- Flowmass t-t Acide muconique et phénylmercapturique dans l'urine
 - Réf : EUM29200

- Flowmass Amines Biogènes dans le plasma
 - Réf : EUM23100

Kit HPLC

- Iohexol Sérum/plasma
- Mitotan / DDE Plasma
- Acide Hyppurique et métabolites Urine
- Hydroxyproline urine
- Réticulations dans l'urine
- O-Crésol et phénol urine

Les contrôles et les calibrants associés sont disponibles.