



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-4293

Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-4293

Date de publication / Publish date: 08/05/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

GIP LABEO

RD PT03 - BIOLOGIE HUMAINE / RECHERCHE, ETUDES ET DEVELOPPEMENT / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Pôle Environnement	Glyphosate : Glyphosate Acide aminométhylphosphonique (AMPA)	Urine	Déprotéinisation, extraction, sans hydrolyse, avec dérivation, avec purification Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (MS)	PRSPE002	Accréditation initiale

RD PT07 - BIOLOGIE HUMAINE / RECHERCHE, ETUDES ET DEVELOPPEMENT / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Pôle Environnement	Métaux : Manganese Molybdène Cobalt Cadmium Plomb	Sang total	Minéralisation, acidification, dilution Spectrométrie de masse à plasma à couplage inductif (ICP-MS)	PMI092	Accréditation initiale