

## Analyses DTASS par laboratoire accrédité par l'AMA (en mars 2024)

Laboratoire	ERA			GH			GHRF	
	Urine	Sérum	Plasma	Isoformes	Biomarqueurs	Module endocrinien	GHRP/GHS	GHRH
Ankara, Turquie	*	*	*	*	*		*	
Bangkok, Thaïlande	*	*	*	*			*	
Barcelone, Espagne <sup>1</sup>	*	*	*	*	*	*	*	*
Beijing, Chine	*	*	*	*	* 2		*	*
Bloemfontein, Afrique du Sud	*	*	*	*			*	
Bucarest, Roumanie	*	*	*	*			*	
Cologne, Allemagne <sup>1</sup>	*	*	*	*	* 3		*	*
New Delhi, Inde	*	*	*	*			*	
Doha, Qatar	*	*	*	*		*	*	
Dresde, Allemagne	*	*	*	*	*		*	
Gand, Belgique <sup>4</sup>	*	*	*	*	*	*	*	
La Havane, Cuba	*	*	*	*			*	
Helsinki, Finlande	*	*	*	*			*	
Lausanne, Suisse	*	*	*	*	* 5	*	*	
Londres, Royaume-Uni	*	*	*	*	**	*	*	
Los Angeles, États-Unis	*	*	*	*	*	*	*	
Madrid, Espagne	*	*	*	*	*		*	
Montréal, Canada	*	*	*	*	**	*	*	
Oslo, Norvège	*	*	*	*	*		*	
Paris, France	*	*	*	*	** 6	*	*	
Rio de Janeiro, Brésil	*	*	*	*			*	*
Rome, Italie	*	*	*	*	**	*	*	*
Seibersdorf, Autriche	*	*	*	*	*		*	*
Séoul, Corée	*	*	*	*	**		*	*
Stockholm, Suède	*	*	*	*	*		*	
Sydney, Australie	*	*	*	*			* 7	* 7

<sup>1</sup> Le laboratoire confirme qu'il effectuera l'analyse des ERA dans la matrice DBS dans le cadre de l'accréditation ISO 17025.

<sup>2</sup> Disponible pour la procédure d'analyse initiale seulement. Le laboratoire demande à être informé trois mois avant la livraison de l'échantillon.

<sup>3</sup> Le laboratoire a confirmé que l'analyse des biomarqueurs est sous-traitée au laboratoire de Dresde.

<sup>4</sup> GHRH validée, mais pas encore dans le champ d'application; contacter le laboratoire pour confirmer si la GHRH y figure.

<sup>5</sup> En ce qui concerne les méthodes d'analyse des échantillons de sérum pour le module endocrinien, le laboratoire confirme que sa méthode P-III-NP sur Centaur est accréditée; la méthode IGF-I basée sur la LC-MS est en attente d'accréditation.

<sup>6</sup> Confirmation pour l'IGF-I uniquement (pas pour le P-III-NP).

<sup>7</sup> Le laboratoire a informé l'AMA de la sous-traitance au laboratoire de Tokyo. Contacter le laboratoire pour confirmer le champ d'application.

	ERA			GH			GHRF	
Tokyo, Japon	*	*	*	*	*	*	*	*
Salt Lake City, États-Unis	*	*	*	*	*	*	*	*
Varsovie, Pologne	*	*	*	*	**		*	

\*\* Seuls ces laboratoires peuvent réaliser les procédures de confirmation de la méthode des biomarqueurs de la GH.