DECLARATION DE CONFORMITE IVDR

Nous.

Le laboratoire CERBA 10-12 rue Roland Moreno 95740 Frépillon

Déclarons et garantissons, sous notre seule responsabilité, que le dispositif :

MOS-SAU-298 Dosage de la Gastrine par technique RIA

est un dispositif fabriqué et utilisé exclusivement au sein du Laboratoire Cerba et qu'il satisfait à l'ensemble des exigences générales en matière de sécurité et de performances énoncés à l'Annexe I du Règlement Européen 2017/746 relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro.

Cette déclaration est basée sur les éléments suivants :

Dossier technique démontrant la conformité aux exigences essentielles de l'annexe I du Règlement 2017/746

Informations spécifiques de l'objectif d'utilisation :

Etat physiologique ou pathologique

Prévoir la réponse ou les réactions à un traitement Définir ou de contrôler des mesures thérapeutiques Dépistage

Objectif d'utilisation (application détaillée) :

suspicion d'un gastrinome, et suivi de son traitement

Classification du dispositif: B

Accréditation COFRAC selon la norme NF EN ISO 15189 (N°8-0945, Examens Médicaux) du laboratoire CERBA. Les portées d'accréditation sont disponibles sur le site du COFRAC www.cofrac.fr

Ceci pour la durée de validité du certificat, soit jusqu'au :

Fait à Frépillon, le : 00/01/1900

Biologiste Responsable Stephanie MALARD 22/01/2025

Signataire Audrey LANNOY - DQSE

Signature **fannoy**

1/2 D-ORG-197 - Version 03

DECLARATION OF IVDR CONFORMITY

We are

The CERBA laboratory 10-12 rue Roland Moreno 95740 Frépillon

Declare and guarantee, under our sole responsibility, that the device :

MOS-SAU-298 Dosage de la Gastrine par technique RIA

is a device manufactured and used exclusively within Laboratoire Cerba and that it meets all the general safety and performance requirements set out in Annex I of European Regulation 2017/746 on in vitro diagnostic medical devices.

This declaration is based on the following elements: Technical file demonstrating compliance with the essential requirements of Annex I of Regulation 2017/746

Information specific to the purpose of use:

Physiological or pathological process or state

Predict treatment response or reactions Define or monitoring therapeutic measures Screening

Purpose of use (detailed application):

suspected gastrinoma, and follow-up treatment

Device classification:

COFRAC accreditation in accordance with standard NF EN ISO 15189 (N°8-0945, Medical examinations) of the CERBA laboratory. The scopes of accreditation are available on the COFRAC website www.cofrac.fr

This is for the period of validity of the certificate, i.e. until:

Done at Frépillon, on : 00/01/1900

Responsible Clinical Pathologist Stephanie MALARD 22/01/2025 Signed by Audrey LANNOY - DQSE

Signed **fannoy**

2/2 D-ORG-197 - Version 03