

Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/049 selon la norme ISO/IEC 17025:2017 pour un laboratoire d'essais

Version 02 de l'annexe technique du 8 juillet 2024
Valide jusqu'au 20 septembre 2026

Organisme accrédité :

**Fédérations des Hôpitaux Luxembourgeois –
Service de dosimétrie**
5, rue des Mérovingiens
L-8070 Bertrange

Personne de contact :

Henning Hein
Tél. : +352 42 41 42-63
E-Mail : henning.hein@fhlux.lu

Document approuvé par :

Dominique Ferrand
Chef de département de l'OLAS

Environnement

Objets soumis à l'essai	Caractéristiques ou propriétés mesurées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'essais
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
Domaine général : LAB12 - Radioprotection			
Domaine technique : LAB12.3 – Dosimétrie personnelle			
Dosimétrie technologie OSL (Optically Simulated Luminescence) pour la mesure de l'équivalent de dose individuelle Dosimètre OSL individuel IPLUS® porté à la poitrine	<ul style="list-style-type: none"> - Equivalent de dose individuelle Hp(10) à 10 mm de profondeur dans les tissus pour les photons - Equivalent de dose individuelle Hp(0,07) à 0,07 mm ou 70 µm pour les photons, rayonnement bêta et les électrons 	<ul style="list-style-type: none"> - Détecteur OSL - Système dosimétrique intégré passif avec lecteur automatique de dosimètres OSL 	<p>Méthode interne PR6-08 Procédure d'analyse de dosimètre</p> <p>EN IEC 62387</p>