

Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0066

Norme internationale : ISO/CEI 17020:2012
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17020:2012

CHUV
Institut de radiophysique (IRA)
Rue du Grand-Pré 1
CH-1007 Lausanne

Responsable : M. Prof. F. Bochud
Responsable Ass. Qualité : Mme C. Lemesre
Téléphone : +41 21 314 80 68
E-Mail : <mailto:ira.info@chuv.ch>
Internet : <http://www.chuv.ch/ira>
Première accréditation : 03.10.2001
Accréditation actuelle : 03.10.2021 au 02.10.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 03.10.2021

Organisme d'inspection (type C) pour les contrôles de conformité dans le cadre de l'utilisation des radiations ionisantes

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
OIMRI (Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure des rayonnements ionisants) du 7 décembre 2012	Vérification d'instruments de mesure (dosimétrie et débitmètre) de l'irradiation externe.	Vérification dans des faisceaux étalonnés
OIMRI (Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure des rayonnements ionisants) du 7 décembre 2012	Vérification d'instruments de mesure de la contamination de surface	Comparaison avec des sources radioactives certifiées
OIMRI (Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure des rayonnements ionisants) du 7 décembre 2012	Vérification des dosimètres de radiothérapie (rayons X 100 - 300 kV)	Comparaison avec un étalon secondaire
OIMRI (Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure des rayonnements ionisants) du 7 décembre 2012	Vérification des dosimètres de radiodiagnostic et des instruments de mesure utilisés pour le contrôle des installations de radiodiagnostic	Comparaison avec des étalons traçables à un institut de métrologie
OIMRI (Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure des rayonnements ionisants) du 7 décembre 2012	Vérification des appareils de mesure de l'activité (activimètres) utilisés dans les laboratoires de médecine nucléaire	Comparaison avec des sources étalons



Registre SIS

Numéro d'accréditation : SIS 0066

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
OIMRI (Ordonnance du DFJP sur les instruments de mesure des rayonnements ionisants) du 7 décembre 2012	Vérification des dosimètres de brachythérapie HDR à l'Ir-192	Comparaison avec un étalon secondaire
Protocole européen pour le contrôle de qualité en mammographie	Contrôle des paramètres de systèmes radiologiques appliqués au dépistage du cancer du sein par mammographie	Mesure non invasive des paramètres radiologiques et de la qualité de l'image, selon les recommandations européennes
Protocole européen pour le contrôle de qualité en mammographie	Inspection de programmes d'assurance de qualité en mammographie	Mesures non invasives selon des méthodes validées internes basées sur les recommandations en vigueur

Abréviation	Signification
DFJP	Département Fédéral de Justice et Police
HDR	High Dose Rate

* / * / * / * / *