



Registre SCESm

Numéro d'accréditation : SCESm 0080

Norme internationale : ISO/CEI 17021-1:2015
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17021-1:2015

EQUAM Stiftung
Effingerstrasse 25
3008 Bern

Responsable : Joel Lehmann
Responsable SM : Nadine Spicher
Téléphone : +41 31 302 86 87
E-Mail : <mailto:office@equam.ch>
Internet : <http://www.equam.ch>
Première accréditation : 13.01.2003
Accréditation actuelle : 19.06.2017 au 18.06.2022
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 10.03.2020

Organisme de certification de systèmes de management de la qualité dans la médecine ambulatoire

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Normes EQUAM : Qualité certifiée des établissements de santé	Cabinets et centres médicaux, Instituts de radiologie - Cabinet de médecins de premier recours - Qualité certifiée - Cabinet de spécialiste - Qualité certifiée - Cabinet de pédiatre - Qualité certifiée - Instituts de radiologie - Qualité certifiée	Réf. www.equam.ch v0 jusqu'au 31.12.2021 v1 depuis avril 2019 v1 EPA jusqu'au 31.12.2021 v1 depuis novembre 2018 v1 EPA jusqu'au 31.12.2021 v1 depuis avril 2019 v0 jusqu'au 31.12.2021 v1 depuis février 2018
Qualité certifiée des soins coordonnés	Réseaux de santé dans la médecine ambulatoire et centres médicaux	v4 depuis juillet 2014
Qualité de traitement certifié	Médecins travaillant dans la médecine de premier recours	



Registre SCESm

Numéro d'accréditation : SCESm 0080

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
	<ul style="list-style-type: none">- Hypertension - Qualité de traitement certifiée- Diabète sucré - Qualité de traitement certifiée- Cardiopathie coronarienne - Qualité de traitement certifiée- Sécurité de la médication - Qualité de traitement certifiée	<p>v5 jusqu'au 31.12.2021 v6 depuis novembre 2018</p> <p>v6 jusqu'au 31.12.2021 v7 depuis juin 2020</p> <p>v5 depuis novembre 2018</p> <p>v2 depuis février 2018</p>

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

* / * / * / * / *