

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0500

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2005  
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2005

Sincopharm S.A. Avenue de la Gare 1 Case postale 255 CH-1510 Moudon	Responsable : Responsable Ass. Qualité : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	M. Charles Fievet Mme Lydia Prot +41 21 823 20 20 mailto: info@sincopharm.ch http://www.sincopharm.ch 17.07.2008 17.07.2018 au 16.07.2023 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Portée de l'accréditation dès 17.07.2018

#### Laboratoire d'essais pour les prélèvements et analyses liés aux contrôles de l'environnement et pour les analyses physico-chimiques et microbiologiques des produits cosmétiques et pharmaceutiques

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Prélèvements</b> Contrôles environnementaux (Air, surface et hygiène du personnel)	Prélèvement d'échantillons et dénombrement des particules viables	ISO 14698
<b>Analyses microbiologiques</b> Eau Eau pour injectable Eau hautement purifiée Eau purifiée	Dénombrement des micro-organismes sur milieu de culture	ISO 8199 Ph. Eur. 01/2009 : 0169 Ph. Eur. 01/2009 : 1927 Ph. Eur. 01/2009 : 0008
Produits cosmétiques	Dénombrement des micro-organismes : - <i>Germes totaux</i> - <i>Levures et moisissures</i>	ISO 21149 ISO 16212



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0500

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Produits cosmétiques	Détection et identification de : - <i>Micro-organismes spécifiés et non spécifiés</i> - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 21148, ISO 18415  ISO 18416 ISO 21150 ISO 22717 ISO 22718
Produits pharmaceutiques	Dénombrement des micro-organismes : - <i>Germes totaux</i> - <i>Levures et moisissures</i> - <i>Candida Albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Staphylococcus aureus</i>	Ph. Eur. 04/2010 : 20612 Ph. Eur. 04/2010 : 20612 Ph. Eur. 04/2010 : 20613 Ph. Eur. 04/2010 : 20613 Ph. Eur. 04/2010 : 20613 Ph. Eur. 04/2010 : 20613
<b>Analyses physico-chimiques</b>	Recherche de micro-organismes spécifiés	Ph. Eur. 04/2010 : 20613
Produits cosmétiques et produits pharmaceutiques	Détermination potentiométrique du pH	Ph. Eur. 01/2008 : 20203
	Densité (Masse volumique)	Ph. Eur. 01/2008 : 20205
	Conductivité	Ph. Eur. 01/2008 : 20238
	Analyse par spectroscopie infra-rouge à transformée de Fourier (FTIR)	Ph. Eur. 01/2008 : 20224
	Mesure de l'osmolalité	Ph. Eur. 01/2012 : 20235
	Détermination de la concentration en protéines	Ph. Eur. 01/2008 : 20533 Ph. Eur. 01/2008 : 20225

Abréviation	Signification
Ph. Eur.	Pharmacopée Européenne

\* / \* / \* / \* / \*