

## 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 : M. Dr. Laurent Guillemot, Ph.D.  
 Responsable Ass. Qualité : Mme Lydia Prot  
 Téléphone : +41 21 823 20 20  
 E-Mail : [mailto: info@sincopharm.ch](mailto:info@sincopharm.ch)  
 Internet : <http://www.sincopharm.ch>  
 Première accréditation : 17.07.2008  
 Accréditation actuelle : 17.07.2013 au 16.07.2018  
 Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 29.03.2015

#### 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, pharmaceutiques et alimentaires

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>Analyses microbiologiques</b>		
Contrôles environnementaux (Air, surface et hygiène du personnel)	Prélèvement d'échantillons et dénombrement des particules viables	ISO 14698
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 pharmaceutiques	Détection et identification de : - Micro-organismes spécifiés et non spécifiés - <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
	Dénombrement des micro-organismes : - Germes totaux - Levures et moisissures	Ph. Eur. 07/2010 : 20612
	Recherche de micro-organismes spécifiés	Ph. Eur. 04/2010 : 20613
Produits cosmétiques et produits pharmaceutiques	Efficacité de la conservation antimicrobienne - Challenge test	Ph. Eur. 01/2011: 50103
Produits alimentaires	Détection et identification de : - Salmonelles	ISO 6579, ISO 7218
	Dénombrement des micro-organismes : - Germes totaux - Levures et moisissures - <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 4833-1, ISO 4833-2 ISO 21527-1, ISO 21527-2 ISO 21528-2
<b>Analyses physico-chimiques</b>		
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
	Détermination potentiométrique du potentiel redox	Ph. Eur. 01/2008 : 20236
	Analyse par spectroscopie infrarouge 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



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0500

Abréviation	Signification
Ph. Eur.	Pharmacopée Européenne

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