

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0280

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017  
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

ADMED Microbiologie  
Boucle de Cydalise 16  
CH-2300 La Chaux-de-Fonds

Responsable : M. Dr A. Croxatto  
Responsable Ass. Qualité : M. G. Piaget  
Téléphone : +41 32 967 21 01  
E-Mail : [mailto: admed.microbiologie@ne.ch](mailto:admed.microbiologie@ne.ch)  
Internet : <http://www.admed-ne.ch>  
Première accréditation : 24.11.2000  
Accréditation actuelle : 24.11.2020 au 23.11.2025  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 10.10.2022

#### Laboratoire d'essais pour les analyses de microbiologie médicale

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Bactériologie</b>		
Echantillons humains	<b>Microscopie</b> Coloration de Gram Coloration à l'acridine-orange	Méthodes commerciales
Echantillons humains	<b>Cultures</b> Aérobie, anaérobie, microaérophilie Mesure de croissance en continue Dénombrement	Edition actuelle MCM Méthode publiée Méthode commerciale Méthodes commerciales
Echantillons humains	<b>Identification</b> Spectrométrie Tests biochimiques Tests antigéniques	Méthode commerciale modifiée Méthodes commerciales Méthodes commerciales Méthode publiée

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0280

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Bactériologie suite</b>	<b>Détermination de la sensibilité aux antibiotiques</b>	
Echantillons humains	Kirby-Bauer Immuno-chromatographie CMI Détection enzymatique de résistance Immunodétection Détection de gènes de résistance par PCR	EUCAST Méthode commerciale Méthode commerciale/EUCAST Méthode publiée  Méthode commerciale Méthodes commerciales
	<b>Détections antigéniques</b>	
	Immuno-chromatographie <i>Micro-agglutinations</i>	Méthodes commerciales Méthode commerciale
	<b>Real-Time PCR qualitative</b>	Méthodes commerciales
<b>Mycobactériologie</b>	<b>Microscopie</b>	
Echantillons humains	Coloration Auramine Coloration de Ziehl-Neelsen	Méthode maison
Echantillons humains	<b>Culture</b>	Méthode commerciale Edition actuelle MCM
	<b>Identification</b>	
Echantillons humains	Immuno-chromatographie	Méthode commerciale
Echantillons humains	<b>Détermination de la sensibilité</b>	Méthode commerciale
Echantillons humains	<b>Real-Time PCR qualitative</b>	Méthode commerciale
<b>Mycologie</b>	<b>Microscopie</b>	
Echantillons humains	Coloration de Gram Calcofluor Grocott	Méthode commerciale Méthode commerciale Edition actuelle MCM
Echantillons humains	<b>Culture</b>	Méthodes commerciales Edition actuelle MCM
Echantillons humains	<b>Identification</b>	Edition actuelle MCM
	Microscopie (bleu d'aniline) Spectrométrie Tests biochimiques Tests antigéniques	Edition actuelle MCM Méthode commerciale Méthodes commerciales Méthodes commerciales



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0280

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Echantillons humains	<b>Antifongigamme</b> Candida	Méthode commerciale
<b>Biologie moléculaire</b>	<b>Extraction ADN</b>	Méthodes commerciales
Echantillons humains	<b>Real-Time PCR qualitative</b>	Méthodes commerciales Méthodes maisons
	<b>Real-Time PCR quantitative</b>	Méthodes commerciales Méthode commerciale modifiée
<b>Sérologie :</b>		
Sang	<b>Agglutination</b>	Méthodes commerciales
Sang	<b>EIA</b>	Méthodes commerciales
Sang	<b>Immunoblot</b>	Méthodes commerciales
Sang	<b>Immuno-chromatographie</b>	Méthodes commerciales
Sang	<b>Immunofluorescence</b>	Méthodes commerciales
Sang	<b>Micro-agglutinations</b>	Méthodes commerciales
Sang	<b>Stimulation lymphoblastique</b>	Méthodes commerciales
Liquide de ponctions	<b>Western-blot</b>	Méthodes publiées
<b>Sérologie :</b>		
LCR	<b>EIA</b>	Méthodes commerciales
LCR	<b>Immunoblot</b>	Méthodes commerciales
LCR	<b>Immuno-chromatographie</b>	Méthodes commerciales
LCR	<b>Immunofluorescence</b>	Méthodes commerciales
LCR	<b>Micro-agglutinations</b>	Méthodes commerciales
LCR	<b>Western-blot</b>	Méthodes publiées
<b>Parasitologie</b>		
Sang	<b>Microscopie</b> Frottis et goutte épaisse: Coloration de Giemsa	Méthodes standard (OMS)
Sang	<b>Immuno-chromatographie</b> <b>Loop-mediated isothermal amplification (LAMP)</b>	Méthodes commerciales Méthode commerciale



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0280

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Selles et autres échantillons humains	<b>Microscopie</b>  Etat frais Sur scotch Après concentration (SAF) Ziehl-Neelsen modifié EIA	Edition actuelle DMP Edition actuelle DMP Méthode standard (1) Méthode UKNEQAS Méthode commerciale
Selles	<b>Real-Time PCR qualitative</b>	Méthodes commerciales

Le laboratoire d'essais tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire.

Abréviation	Signification
CLSI	Clinical and Laboratory Standards Institute
CMB	Concentration minimale bactéricide
CMI	Concentration minimale inhibitrice
EUCAST	European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing
DMP	Diagnostic Medical Parasitology ( American Society for Microbiology, Washington, USA)
EIA	Enzyme Immunoassay
LCR	Liquide céphalo-rachidien
MCM	Manual of Clinical Microbiology (American Society for Microbiology, Washington, USA)
OMS	Organisation Mondiale de la Santé, Genève (Parasitologie médicale : Techniques de base pour le laboratoire)
UKNEQAS	United Kingdom National External Quality Assessment Scheme
1)	J. Yang, T. Scholten, Am.J.Clin.Pathol.67.300-304,1977

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