

## Registro STS

**Numero di accreditamento: STS 0604**

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017  
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

HelvetiaLab SA  
Via Gorelle 7  
6592 Sant'Antonino

Direttore: Dr. Sonia Riva Vicini  
Responsabile SM: Brunella Cozza  
Telefono: +41 91 858 33 11  
E-Mail: <mailto:info@helvetialab.ch>  
Internet: <http://www.helvetialab.ch>  
Primo accreditamento: 10.09.2014  
Accreditamento attuale: 10.09.2019 al 09.09.2024  
Registro vedi: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismi accreditati)

## Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 09.08.2023

### Laboratorio di prova per le analisi di derrate alimentari, superfici e oggetti d'uso

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>2)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
Derrate alimentari	Campionamento (in aziende alimentari, aziende di vendita al dettaglio derrate alimentari, aziende di ristorazione collettiva)	HL-GL037
Derrate alimentari	<b>Analisi microbiologiche</b> Enumerazione Bacillus cereus Enumerazione germi aerobi mesofili Enumerazione Escherichia coli Enumerazione Enterobacteriaceae Enumerazione Staphylococcus a coagulasi positiva Ricerca Listeria monocytogenes	HL-AD009 (ISO 7932) HL-AD001 (ISO 4833-1) HL-AD002 (ISO 16649-2) HL-AD003 (ISO 21528-2) HL-AD004 (ISO 6888-2) HL-AD012 (metodo validato AFNOR)

1) Campo di accreditamento del tipo A (fisso)

2) Campo di accreditamento del tipo B (flessibile)

3) Campo di accreditamento del tipo C (flessibile)

Per la definizione del grado di flessibilità vedi documento SAS 741



## Registro STS

## Numero di accreditamento: STS 0604

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>2)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)	
<b>Superfici</b>	Enumerazione Listeria monocytogenes	HL-AD007 (ISO 11290-2) e HL-AD013 (metodo validato AFNOR)	
	Ricerca Salmonella	HL-AD014 (metodo validato AFNOR)	
	Enumerazione di lieviti e muffe nelle derrate alimentari con aW>0.95	HL-AD019 (ISO 21527-1)	
	Enumerazione di lieviti e muffe nelle derrate alimentari con aW</=0.95	HL-AD020 (ISO 21527-2)	
	Enumerazione Clostridium perfringens	HL-AD011 (ISO 7937)	
	Enumerazione rapida Stafilococchi coagulasi positiva	HL-AD018 (metodo validato AFNOR)	
	Enumerazione Germi aerobi mesofili per piastrimento in superficie	HL-AD026	
	Campionamento tramite piastre a contatto, tamponi, panni o spugne	HL-AS007 (ISO 18593)	
	<b>Campioni ambientali (tampone)</b>	<b>Analisi microbiologiche</b>	
		Ricerca Listeria monocytogenes	HL-AS003 (metodo validato AFNOR)
<b>Acque potabili, sotterranee, di superficie e di balneazione</b>	<b>Analisi microbiologiche</b>		
	Enumerazione germi aerobi mesofili	HL-AQ-001 (ISO 6222 modificata)	
	Enumerazione Escherichia coli e coliformi	HL-AQ009 (ISO 9308-1)	
	Enumerazione pseudomonas aeruginosa	HL-AQ004 (ISO 16266)	
	Enumerazione Enterococchi	HL-AQ003 (ISO 7899-2)	
	Enumerazione Clostridium perfringens	HL-AQ008 (ISO 14189)	
	Ricerca ed enumerazione di Enterococcus	HL-AQ010 (con metodo rapido in terreno Compass Enterococcus Agar)	
	Enumerazione di spore di clostridi solfito riduttori	HL- AQ011 (ISO 6461-2)	
	<b>Acqua potabile, di balneazione, sotterranea e di superficie</b>	<b>Analisi microbiologiche</b>	



## Registro STS

Numero di accreditamento: STS 0604

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione <sup>2)</sup> (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
<b>Acqua di dialisi</b>	Enumerazione dei germi aerobi mesofili <b>Analisi microbiologiche</b>	HL-AQ013 (ISO 6822)
<b>Acque potabili</b>	Conta batterica totale	HL-AQ012 (ISO 23500-3)
<b>Acque di balneazione</b>	Campionamento	HL-GL026
<b>Cosmetici: Creme ed emulsioni</b>	Campionamento <b>Analisi microbiologiche</b>	HL-GL026
	Enumerazione dei germi aerobi mesofili	HL- AO002
	Enumerazione dei lieviti e muffe	HL- AO003
	Ricerca di E.coli	HL- AO004
	Ricerca di Ps. aeruginosa	HL-AO005
	Ricerca di St. aureus	HL- AO006
	Ricerca di Candida albicans	HL- AO007
<b>Acqua potabile</b>	<b>Analisi chimico-fisiche</b>	
	Determinazione del pH	HL-AQ005
	Determinazione della conducibilità elettrica	HL-AQ006
	Determinazione della torbidità	HL-AC013

Abbreviazione	Significato
AFNOR	Association Française de Normalisation
HL-	Procedura Helvetialab
ISO	International Organisation for Standardisation

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