

Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS // Service d'accréditation suisse SAS  
 Servizio di accreditamento svizzero SAS // Swiss Accreditation Service SAS

**Liste "Suspendierte Akkreditierungen" // Liste " Accréditations suspendues " // Elenco "Accreditamenti sospesi" // List "Suspended accreditations"**

Letzte Anpassung der Liste // dernière mise à jour de la liste // ultimo aggiornamento dell'elenco // last update of the list

**17.02.2023**

**1) Konformitätsbewertungsstelle (KBS) // organisme d'évaluation de la conformité (OEC) // organismo di valutazione della conformità (OrgVC) // conformity assessment body (CAB)**

**2) Erster Geltungstag der Suspendierung // premier jour de validité de la suspension // primo giorno di validità della sospensione // first day of validity of suspension**

**3) Letzter Geltungstag der Suspendierung // dernier jour de validité de la suspension // ultimo giorno di validità della sospensione // last day of validity of suspension**

Name der KBS 1) Nom de l'OEC 1) Nome dell'OrgVC 1) Name of CAB 1)	Adresse der KBS Adresse de l'OEC Indirizzo dell'OrgVC Address of CAB	Kurzgelungsbereich der Akkreditierung Description abrégée de la portée de l'accréditation Breve descrizione del campo di applicazione dell'accreditamento Short description of the scope of accreditation	Akkreditierungsnr. N° d'accréditation N. di accreditamento Accreditation no.	Akkreditierungsperiode Période d'accréditation Periodo di accreditamento Period of accreditation	Datum Date Data Date Date 2)	Datum Date Data Date Date 3)	Bemerkungen Remarques Osservazioni Comments
SwissDeCode SA	Route de Chavannes 37, 1007 Lausanne	Laboratoire d'essais pour les analyses de biologie moléculaire dans le domaine des denrées alimentaires	STS 0672	26.02.2020 - 25.02.2025	<b>01.07.2022</b>	<b>31.12.2023</b>	
Universitätsklinik für Humangenetik	Murtenstrasse 31, 3010 Bern	Prüflaboratorium für medizinische Analysen in den Bereichen Zytogenetik, Molekulare Diagnostik, Trägererfassung und Pränatal- und Prä- Implantationsdiagnostik aus Proben humanen Ursprungs	STS 0283	05.12.2020 - 04.12.2025	<b>01.07.2022</b>	<b>01.07.2023</b>	