



Providing Sterilization & Laboratory Services
for the world's most innovative healthcare
companies.

Annonce

Medistri Officiellement Inscrit Au Programme Suisse De Surveillance GLP

5 juin 2026

Medistri est heureux d'annoncer que notre laboratoire est désormais officiellement inscrit au programme suisse de surveillance GLP sous la supervision des autorités fédérales suisses et de Swissmedic.

Après un processus d'inspection réussi dans le cadre du système GLP suisse, Medistri fait désormais partie du programme national de surveillance des laboratoires opérant selon les principes de Bonnes Pratiques de Laboratoire (GLP) de l'OCDE.

Une Position Unique Dans L'environnement GLP Suisse

Le programme suisse de surveillance GLP comprend un nombre limité d'établissements opérant sous surveillance GLP en Suisse. La plupart des établissements du programme sont spécialisés dans des domaines tels que la toxicologie pharmaceutique, l'écotoxicologie, la pathologie ou la chimie bioanalytique.

Dans ce contexte, Medistri occupe une position unique en tant que seul laboratoire GLP en Suisse combinant les domaines suivants :

- Tests chimiques
- Cytotoxicité
- Microbiologie
- Tests de propreté

Au sein d'une seule infrastructure de laboratoire conforme aux GLP, spécialisée dans les dispositifs médicaux et l'industrie pharmaceutique.

Cette approche intégrée permet aux fabricants de regrouper plusieurs activités de tests critiques pour la sécurité avec un seul partenaire de laboratoire, accrédité ISO 17025 et conforme aux GLP.

Renforcement De L'infrastructure De Laboratoire De Medistri

L'intégration officielle de Medistri au programme suisse de surveillance GLP renforce davantage nos opérations de laboratoire et souligne notre engagement à soutenir les fabricants de dispositifs médicaux, les entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques avec des services de test de haute qualité dans un cadre de conformité reconnu internationalement.

Combiné à notre accréditation ISO 17025 existante, cette étape marque l'évolution continue de l'infrastructure de laboratoire de Medistri en Suisse ainsi que notre engagement à long terme envers la rigueur scientifique, la cohérence opérationnelle et la fiabilité réglementaire.

Notre certificat GLP officiel est désormais également disponible sur [notre site web](#).

Pour en savoir plus sur les services de laboratoire et le domaine GLP de Medistri, veuillez contacter notre équipe dédiée à lab@medistri.com ou consulter le registre officiel GLP suisse des autorités fédérales suisses.

— L'équipe Medistri

#Medistri



Cette inscription officielle confirme la position de Medistri en tant que seul laboratoire GLP en Suisse réunissant plusieurs activités de tests critiques pour la sécurité au sein d'un seul domaine GLP dédié aux dispositifs médicaux et à l'industrie pharmaceutique. La liste officielle des laboratoires conformes aux GLP en Suisse, publiée par les autorités fédérales suisses et désormais incluant Medistri dans le programme suisse de surveillance GLP, est consultable [ici](#).

Ce Que Cela Signifie Pour Les Fabricants

Alors que les exigences réglementaires sur les marchés mondiaux de la santé continuent d'augmenter, les fabricants subissent une pression croissante pour produire des données de sécurité fiables, traçables et reconnues internationalement tout en respectant des calendriers de projet efficaces. En combinant les tests chimiques, la cytotoxicité, la microbiologie et les tests de propreté dans une infrastructure de laboratoire GLP, Medistri aide à simplifier la gestion de programmes de tests complexes. Pour les fabricants, cela se traduit par :

Moins de coordination entre plusieurs laboratoires
Plus de cohérence dans les activités de test et la documentation
Meilleure traçabilité durant les études
Gestion de projet plus rigoureuse
Confiance accrue lors des soumissions réglementaires

Les études sous conditions GLP suivent des principes de qualité reconnus internationalement, garantissant l'intégrité des données, la reproductibilité et une documentation contrôlée tout au long du processus de test.