



Soins aigus – Infections du site chirurgical

→ [Voir les informations sur la mesure](#)

Méthode de mesure : Programme de surveillance ISC de Swissnoso

À prendre en compte lors de l'interprétation des résultats :

- **Contexte** : Il est impossible de prévenir complètement les infections après des opérations. De plus, toutes les interventions ne présentent pas le même risque. L'objectif d'une intervention chirurgicale (par exemple, le soulagement de la douleur) peut être atteint malgré la survenance d'une infection.
- **Ajustement au risque** : La procédure statistique de l'ajustement des risques (compensation des différences concernant l'offre de prestation, l'infrastructure, le collectif de patients, la taille de l'échantillon) ne peut pas corriger toutes les différences entre les institutions.
- **Qualité de la surveillance** : La qualité des processus de récolte des données est calculée à l'aide d'instruments standardisés (validation). Dans les hôpitaux et les cliniques où la qualité de la saisie est faible, cela peut conduire à des taux d'infection faussés.
- **Comparaison internationale** : Une comparaison avec d'autres pays n'est possible que dans une certaine mesure. La méthode et la qualité de la saisie ainsi que la surveillance après la sortie de l'hôpital varient fortement. La Suisse effectuant généralement des relevés plus approfondis et assurant une surveillance plus longue, les taux y sont partiellement plus élevés que dans d'autres pays.