

Microbiologie | 29/07/2025 |

Modification de la prise en charge des analyses relatives aux mycobactéries

INFORMATION

Docteur, Madame, Monsieur,

Dans le cadre d'une réorganisation de ses activités diagnostiques, le laboratoire de microbiologie d'admed informe ses partenaires qu'à compter du **4 août 2025**, une partie de la prise en charge des analyses relatives aux mycobactéries sera modifiée.

En détail :

- Les **cultures positives de mycobactéries** issues de prélèvements **respiratoires** seront **sous-traitées au Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV)**.
- Le CHUV assurera l'identification des souches et les analyses complémentaires nécessaires, selon les normes de qualité en vigueur.

Afin d'assurer une prise en charge efficace et un temps de résultats rapide, le laboratoire de microbiologie d'admed continuera d'assurer les analyses suivantes sur les prélèvements respiratoires:

- **Mise en culture des prélèvements**
- **Microscopie** (recherche de bacilles acido-alcool-résistants),
- **Tests moléculaires rapides** (ex. PCR *M. tuberculosis* complex + résistance à la rifampicine).

Les **prélèvements autres que respiratoire**, qui étaient jusqu'à présent envoyés à l'Hôpital universitaire de Zurich,

seront **désormais adressés au CHUV**, qui assurera également l'identification des souches et les examens complémentaires en cas de culture positive.

Cette réorganisation vise à harmoniser les filières diagnostiques, renforcer l'efficacité du processus et s'appuyer sur un partenaire de référence en matière de mycobactériologie.

Ces évolutions n'auront aucun impact sur la qualité de nos services. Votre satisfaction demeure notre priorité absolue, et nos équipes restent entièrement engagées pour vous offrir un service toujours aussi fiable, réactif et digne de confiance

Nous vous remercions sincèrement pour votre confiance et votre collaboration, et restons à votre entière disposition pour toute information complémentaire ou précision

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Dr Antony Croxatto
Directeur *admed* microbiologie

RENSEIGNEMENTS

Admed Microbiologie
+41 32 967 21 01
admed.microbiologie@ne.ch

