

Quand un laboratoire est-il classé comme «insatisfaisant» ?



Vous êtes ici :

[EDQM FAQs](#) / [FAQ de l'EDQM en français](#) / [SOINS DE SANTÉ](#) / [Transfusion sanguine](#) / [Programme d'essais d'aptitude pour le sang \(B-PTS\)](#) / [Informations spécifiques sur les résultats et l'analyse statistique d'une étude B-PTS](#) / [Résultats et analyse statistique d'une étude B-PTS](#) / [Quand un laboratoire est-il classé comme «insatisfaisant» ?](#)

Études dans le domaine de la sérologie et des NAT

Un laboratoire est classé comme «insatisfaisant» si :

- un ou plusieurs échantillons *core positive* et *core negative* ne sont pas convenablement déterminés comme «réactifs» ou «non réactifs», respectivement ;
- les rapports interprétés à partir des données brutes fournies sont incorrects.

Études dans le domaine de l'immunohématologie

Un laboratoire est classé comme «insatisfaisant» si au moins l'un des échantillons *core positive* n'est pas convenablement caractérisé/s'avère négatif.

Études B-PTS dans le domaine de la microbiologie

Un laboratoire est classé comme «insatisfaisant» si :

- un ou plusieurs échantillons positifs et négatifs ne sont pas convenablement déterminés comme « contaminés » ou « non contaminés », respectivement ;
- dans le cas où l'identification est réalisée en routine, les résultats d'identification n'ont pas été soumis, ou l'identification correcte n'a pas été obtenue.