

Quelles sont les analyses à effectuer ?



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 générales sur le programme d'essais d'aptitude pour le sang \(B-PTS\)](#) / [Phase expérimentale des études B-PTS](#) / [Quelles sont les analyses à effectuer ?](#)

La participation aux études B-PTS fournit aux laboratoires un moyen objectif d'évaluer et de démontrer la fiabilité de leurs données. Il est donc demandé aux participants de recourir, dans le cadre de ces études, aux **méthodes qu'ils utilisent en routine**, plutôt qu'à des méthodes inhabituelles, parfois prescrites dans le cadre d'études collaboratives.

Un **protocole d'étude** est envoyé, par e-mail, aux participants au moins **2 semaines** avant que les échantillons B-PTS soient expédiés.

Il contient des informations générales sur :

- le traitement des échantillons et précise notamment le fait que les laboratoires analysent les échantillons du panel à l'aide du dosage bien établi qu'ils utilisent en routine ;
- les conditions de stockage, en tenant compte de toute restriction en vigueur au sein des ES ;
- le lien vers le **formulaire d'AR** ;
- l'enregistrement des résultats, la date limite de leur soumission et le lien vers la feuille de résultats.