

**CIL 113 : Contrôle de la performance des milieux de culture**


Détails techniques et pratiques :

<b>Circuit</b>	<b>113 : Contrôle de la performance des milieux de culture</b>
<b>Planning</b>	1 essai en 12/2025
<b>Matrice</b>	<b>Milieux de culture :</b> - Gélose tryptone bile X glucuronide (TBX), - Gélose tryptone soja (TSA), - Eau peptonée tamponnée - Violet Red Bile Glucose (VRBG) <b>NEW</b> - Agar Listeria Ottaviani & Agostini (ALOA) <b>NEW</b> - Gélose xylose-lysine-désoxycholate (XLD) <b>NEW</b>
<b>Conditionnement</b>	Envoi à température ambiante
<b>Critères analytiques</b>	- Productivité quantitative, - Productivité qualitative, - Spécificité qualitative, - Sélectivité qualitative.
<b>Méthode</b>	NF ISO 11133
<b>Envoi des échantillons</b>	Décembre 2025
<b>Date limite de rendu des résultats</b>	3 semaines à partir de la date d'envoi des échantillons

*Ce programme ne peut avoir lieu sans au moins 12 participants.*

Pour participer à cet essai ou pour recevoir des informations complémentaires, merci de nous contacter.

Cordialement,

L'équipe du BIPEA  
[information@bipea.org](mailto:information@bipea.org)