

## CIL 83b : Virologie des Eaux

### Descriptif du programme :

- Circuit créé en 2018
- **11 participants de 5 pays**
- 1 essai par campagne
- Le délai d'analyses est fixé entre 4 et 5 semaines.
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express.



### Planning :

PROCHAIN ESSAI	CODE	MATRICE	VOLUME
08/06/2020	0583	Eau 01*	1 x 500 ml
	0683	Eau 02*	1 x 500 ml
	0783	Eau 03*	1 x 500 ml
	0883	Eau 04*	1 x 500 ml

\* Envoi réfrigéré

<b>PARAMETRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norovirus GI,</li> <li>• Norovirus GII</li> <li>• Virus de l'hépatite A</li> </ul>
<b>GAMME DE CONCENTRATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau 0</li> <li>• Niveau 1</li> <li>• Niveau 2</li> <li>• Niveau 3</li> </ul>
<b>RESULTATS</b>	Détermination qualitative et quantitative <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exprimé en UG/mL : détermination quantitative</li> <li>• Exprimé en détecté/non détecté : détermination qualitative</li> </ul>
<b>METHODES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthode de référence ISO/TS 15216</li> <li>• Autres méthodes (BAM, bioMérieux,...)</li> </ul>

Ce calendrier vous est proposé à titre informatif. Il peut être soumis à des changements pour des raisons techniques. Pour connaître les dates exactes d'échéance et les paramètres pour chaque essai, référez-vous à votre espace adhérent sur [www.bipea.org](http://www.bipea.org)