



Plateau technique de Biologie Moléculaire Environnementale - BME

LCPME UMR 7564 CNRS - Université de Lorraine

TARIFS 2019

*valables jusqu'au 31/12/2019



Prestation	Réf	Description	Prix Unitaire (HT)			
			Public		Privé	
Analyse biologique d'échantillons d'eaux	<u>01</u>	Quantification des adénovirus dans des échantillons d'eau. Matrice : filtre électropositif. Extraction des acides nucléiques, rendement d'extraction, quantification des génomes par qPCR.	127,60 €	44,66 € à partir de 7*	319,00 €	127,60 € à partir de 7*
Phages purifiés - Phages ARN F-spécifiques : MS2 (GI), GA (GII), Qβ (GIII) - Coliphages somatiques : PhiX 174 - Autres phages : nous contacter	<u>02a</u>	Phages purifiés sur CICs puis dialysés. Quantité minimale 10 ¹² UFP/mL dans 1 mL (MS2, GA, Qβ), 10 ¹⁰ UFP/mL dans 1 mL (PhiX174) Test d'absence des autres génogroupes.	319,00 €	319,00 € à partir de 1*	638,00 €	638,00 € à partir de 1*
Phages non purifiés - Phages ARN F-spécifiques : MS2 (GI), GA (GII), Qβ (GIII) - Coliphages somatiques : PhiX 174 - Autres phages : nous contacter	<u>02b</u>	Phages en suspension dans le milieu de culture, stérilisé par filtration. Concentration minimale 10 ¹² UFP/mL dans 20mL (MS2, GA, Qβ), 10 ¹⁰ UFP/mL dans 1 mL (PhiX174) Test d'absence des autres génogroupes.	191,40 €	191,40 € à partir de 1*	319,00 €	319,00 € à partir de 1*
Production, purification de phages	<u>02c</u>	Production de phages en dehors du stock du plateau. Bactérie hôte et phage fournis par le client. Phage purifié sur CICs et dialysé. Concentration supérieure à 10 ¹⁰ UFP/mL.	880,28 €	880,28 € à partir de 1*	1 531,20 €	1 531,20 € à partir de 1*
Détection spécifique des phages ARN F-spécifiques infectieux des génogroupes I à III (eaux, huitres, salades)	<u>03</u>	Matrices : hépatopancréas, huitres complètes (20 g) ou eaux (100 mL). RT-qPCR associée à une culture sur <i>S. typhimurium</i> .	159,50 €	63,80 € à partir de 4*	319,00 €	127,60 € à partir de 4*

* : échantillons analysés simultanément

Prestation	Réf	Description	Prix Unitaire (HT)			
			Public		Privé	
Quantification de phages ARN F-spécifiques infectieux (huîtres, salades)	04a	Matrices : huîtres ou salades. Méthode des plages de lyse sur <i>S. typhimurium</i> .	34,03 €	27,84 € à partir de 4*	263,71 €	91,45 € à partir de 4*
Quantification de phages ARN F-spécifiques infectieux (eaux)	04b	Matrices : eaux (25 mL). Méthode des plages de lyse sur <i>S. typhimurium</i> .	92,80 €	92,80 € à partir de 2*	346,84 €	263,32 € à partir de 2*
Option : génotypage des plages de lyse	05	Sélection aléatoire de 10 plages de lyse obtenues durant la quantification des phages ARN F-spécifiques. Extraction des génomes et détection par RT-qPCR des génogroupes.	191,40 €	191,40 € à partir de 1*	301,60 €	301,60 € à partir de 1*
Quantification des génomes de phages ARN F-spécifiques (eaux ou huîtres)	06	Matrices : hépatopancréas ou huître complète ou eaux (250 mL). Concentration et extraction des acides nucléiques d'eau ou de lysat d'huîtres. Quantification par RT-qPCR des 4 génogroupes de phages ARN F-spécifiques.	414,70 €	140,36 € à partir de 5*	1 020,80 €	319,00 € à partir de 5*
Quantification des génomes de phages ARN-F spécifiques à partir d'ARN	07	Matrice : ARN (10 µL). Quantification par RT-qPCR d'un génogroupe de phages ARN F-spécifiques.	92,68 €	29,00 € à partir de 5*	184,49 €	53,50 € à partir de 5*
ddPCR OneStep (PU/cartouche)	08a	Utilisation de la ddPCR : les réactifs et consommables (hors amorces et sondes) sont inclus. La prestation fonctionne par cartouche pleine (8 échantillons, blanc inclus).	88,00 €	76,99 € à partir de 3*	165,00 €	154,00 € à partir de 3*
ddPCR for Probes (PU/cartouche)	08b	Utilisation de la ddPCR : les réactifs et consommables (hors amorces et sondes) sont inclus. La prestation fonctionne par cartouche pleine (8 échantillons, blanc inclus).	65,99 €	55,00 € à partir de 3*	132,01 €	121,00 € à partir de 3*
Récupération des échantillons chez un transporteur	09	Coût du déplacement pour aller chercher les échantillons chez un transporteur.	4,64 €	4,64 € à partir de 1*	4,64 €	4,64 € à partir de 1*

* : échantillons analysés simultanément