



Année : 2018

Secteur : Biologie moléculaire (BM)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
MERS CoV PCR Proficiency Panel	ASPC (LNM)	1		mai	2018-05-30	À venir		
RT-PCR pour virus grippal	ASPC (LNM)	1 à 2		octobre				
Nucleic Acid Amplification, Respiratory (Infectious Disease Respiratory)	CAP	3	IDR-A	mars	2018-03-13	2018-05-25 EB	1	100%
			IDR-B	Juillet				
			IDR-C	décembre				
WNV NAT Proficiency panel	LNM	1		mai	2018-05-09	À venir		
Stool Pathogens	CAP	2	SP1-A	mai	2018-05-23	À venir		
			SP1-B	novembre				
Détection du parasite <i>Toxoplasma gondii</i> par PCR (PR-BM-011). « QCMD 2015 <i>T. gondii</i> DNA EQA »	QCMD	Ce CC est vérifié en alternance aux 2 ans soit par un CEC ou un CIC	QAP044123	mai	2018-05-16	À venir		
Détermination de la résistance aux antiviraux et génotypage du VHB par séquençage automatique (PR-BM-092)		Ce CC est vérifié en alternance aux 2 ans soit par un CEC ou un CIC		septembre				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Identification bactérienne (ID)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
CLRN - Proficiency testing exercise NC3	ASPC			décembre				
Pulse Net Canada Proficiency Test ▪ <i>Listeria</i> ▪ <i>E. coli</i> non O157 ▪ <i>E. coli</i> O157 ▪ <i>Shigella</i> ▪ <i>Salmonella</i>	ASPC	1 / tech		février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
				février	2018-02-15	À venir		
<i>Salmonella</i>	OMS	1		automne				
Bacterial Strain Typing <i>Staphylococcus</i>	CAP	2	BSTS-A	avril	2018-04-16	À venir		
			BSTS-B	août				
External Challenge test 2017 Maldi-Tof (Vitek MS)	LNM	1	ECT	automne				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Marqueurs épidémiologiques (MA)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
International Circumpolar Surveillance of Invasive Bacterial Disease for <i>N. meningitidis</i> and <i>H. influenzae</i>	ASPC	1		novembre				
Programme national de comparaison de la sensibilité aux antimicrobiens gonococciques	ASPC	1		octobre				
Interlaboratory <i>Streptococcus pneumoniae</i> Serotyping and Antibiotic Susceptibility Testing	LSPQ / SSI	1	2018	août				
Vancomycin-Resistant <i>Enterococcus</i>	CAP	2	VRE-A	avril	2018-04-25	À venir		
			VRE-B	août				
Methicillin Resistant <i>S. aureus</i>	CAP	2	MRS-A	février	2018-02-07	2018-05-09 EB		100%
			MRS-B	octobre				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHPP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Mycobactériologie (MBAC)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
CTLTN Proficiency Testing	ASPC	1		juin	2018-06-06	À venir		

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHPP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Mycologie (MY)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
Mycology Survey	IQMH	1 à 2	Myco-1802	Février	2018-02-14	2018-05-15 EB	1	100%
Mycology	CAP	3	F-A	Février	2018-02-05	2018-05-15 EB	3	100%
			F-B	mai	2018-05-07	À venir		
			F-C	août				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHPP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Parasitologie (PA)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
Ticks, mites and other arthropods	CAP	2	TMO-A	Février	2018-02-15	2018-04-26 EB	3	100%
			TMO-B	juillet				
Worm Identification	CAP	2	WID-A	Avril	2018-04-04	2018-06-05 EB	3	100%
			WID-B	novembre				
Parasitology	IQMH	2		mai	2018-05-01	À venir		
				novembre				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHPP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Physico-chimie (PC)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
Carbone organique total	CEAEQ	1	CAL-213	mars	2018-03-21	2018-06-05 EB	4	80% (note OK avec le fournisseur)
pH			CAL-213	mars	2018-03-21	2018-06-05 EB	4	85%
Turbidité			CAL-213	mars	2018-03-21	2018-06-05 EB	4	100%
Conductivité	CALA	1	C01A	mars	2018-03-20	2018-06-26 EB	4	69% ACP-18-040
Fluorures			C01A	mars	2018-03-20	2018-06-26 EB	4	97%
Chlore résiduel total			C32	mars	2018-03-20	2018-06-26 EB	4	94%
Cations (Ca, Mg, K, Na)			C01A	mars	2018-03-20	2018-06-26 EB	4	96%,97%,94%,65% (ACP-18-041 pour sodium Na)
Nitrates, nitrites			C01A	mars	2018-03-20	2018-06-26 EB	4	93%
Silice			C01A	mars	2018-03-20	2018-06-26 EB	4	94%
Sulfates			C01A	mars	2018-03-20	2018-06-26 EB	4	94%
Dénombrement bactérien								
Endotoxines	Charles River	1		octobre				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; **CAP** : College of American Pathologist; **CEAEQ** : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; **EWGLI** : The European Working Group for Legionella; **LNM** : Laboratoire national de microbiologie; **LSPQ/BCCEHA** : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; **NRCP** : National Reference Centre for Parasitology; **OAHP** : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; **OMS** : Organisation mondiale de la santé; **QCMD** : Quality Control for Molecular Diagnostics; **IQMH** : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); **SSI** : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Sérologie-virologie (SEV)

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
External Quality Assurance Testing <i>Brucella</i> sp, <i>Francisella tularensis</i> , Toxoplasmose	OAHP	1	EQA 2018	octobre				
Anti-HIV 1/2	CAP	3	AHIV-A	avril	2018-04-05	2018-05-16 EB	1	100%
			AHIV-B	août				
			AHIV-C	décembre				
Viral Markers Series: Hépatites B et C	CAP	3	VM-A	janvier	2018-01-25	2018-03-22 EB	4	100%
			VM-B	mai	2018-05-17	À venir		
			VM-C	août				
Sérologie du VIH	ASPC	2		octobre				
NML Syphilis Proficiency Program	ASPC	2	SP-A 2018	février	2018-02-07	2018-05-10 EB	3	100%
			SP-B 2018	novembre				
Syphilis Serology	CAP	3	G-A	avril	2018-04-18	2018-06-26 EB	3	100%
			G-B	juillet				
			G-C	décembre				
Viral Markers Series: HTLV et HIV AgP24	CAP	2	VM3-A	janvier	2018-01-25	2018-03-22 EB	4	100%
			VM3-B	mai	2018-05-17	À venir		
Virus du Nil IgG et IgM	LNM	1		2018-05-05	2018-05-05			
Vector-Borne Disease - Molecular	CAP	2	VDBM-A	mai	2018-05-30	À venir		
			VDBM-B	décembre				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; **CAP** : College of American Pathologist; **CEAEQ** : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; **EWGLI** : The European Working Group for Legionella; **LNM** : Laboratoire national de microbiologie; **LSPQ/BCCEHA** : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; **NRCP** : National Reference Centre for Parasitology; **OAHP** : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; **OMS** : Organisation mondiale de la santé; **QCMD** : Quality Control for Molecular Diagnostics; **IQMH** : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); **SSI** : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Multi SEV / BM

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
Dépistage de la grippe : culture virale et identification des types et sous-types	ASPC (LNM)	1		octobre				

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHPP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.

Année : 2018

Secteur : Multi ID / IDBM

CEC	Fournisseur de service	Fréquence (par an)	Code	Date prévue	Date de réalisation (réception)	Documentation reçue au secteur GQ (date & paraphe)	Nombre de participants (à inscrire lors de la réception du rapport en GQ)	Performance / Remarque
National Proficiency Test for 16S rRNA gene sequencing and for Maldi-Tof	LNM	1	ECT 2018	octobre				
16S et ITS de spécimens cliniques à culture négative	N/A	N/A	N/A	À prévoir pour 2019	À prévoir pour 2019	Voir CIC pour 2018	N/A	CH-380

*La réévaluation s'effectue selon la DI-GQ-007

ASPC : Agence de la santé publique du Canada; CAP : College of American Pathologist; CEAEQ : Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec; EWGLI : The European Working Group for Legionella; LNM : Laboratoire national de microbiologie; LSPQ/BCCEHA : Laboratoire de santé publique du Québec et British Columbia Center for Excellence in HIV/AIDS; NRCP : National Reference Centre for Parasitology; OAHPP : Ontario Agency for Health Protection and Promotion; OMS : Organisation mondiale de la santé; QCMD : Quality Control for Molecular Diagnostics; IQMH : Institute for Quality Management in Healthcare (ancien QMPLS); SSI : Statens serum Institut, Denmark.