Centre intégré		
de santé		
et de services sociaux		
de Laval		
Ouábaa	30	ţ
Québec	\$	afc.

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

Nº Procédure: MIC-PON-221 Version : 136 Statut : actif

Table des matières

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>	<u>G</u>	<u>H</u>	I	<u>J</u>
<u>L</u>	<u>M</u>	<u>N</u>	<u>o</u>	<u>P</u>	Q	<u>R</u>	<u>S</u>	<u>T</u>	<u>V</u>
<u>Y</u>	<u>Z</u>	Révision							

Liste alphabétique

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE N	B SPE	C. HOPITAL	REQUETE
ACANTHAMOEBA	AMIBE ACANTHAMOEBA	COR1P	CORNÉE	<u>NOTE 20</u>	1	CUSM (Glen)-Micro	CUSM PARASITOLOGIE
AC ANTI-HAEMOPHILUS			SERUM		1	CUSM (Glen)-Central	DIVERS
AC ANTI-MÉNINGOCOQUE	**** non disponible ****						
AC ANTI-PNEUMOCOQUE		ACPNE	SERUM		1	CUSM (Glen)-Central	DIVERS
AC RABIQUE	RAGE	ACRAB	SERUM	NOTE D	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
ADENOVIRUS	PCR ADENOVIRUS	PADEN	SANG TOTAL	NOTE K	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE 🗖
ADENOVIRUS	PCR ADENOVIRUS	URIAV/LCRAV /NAS9V	URINE / LCR/ NAS	NOTE K	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE
AG BLASTOMYCOSE/HISTOPLASMOSE	ANTIGENE BLASTO/HISTO	AGBH	SERUM/URINE	NOTE 24		Hors Québec (CHUM)	- X
BLASTOMYCOSE /HISTOPLASMOSE (AC)			SERUM	<u>NOTE 57</u>	1	Hors Québec (CHUM)) AH-612
AMIBIASE (SEROLOGIE)		AMIBC	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
AMIKACINE POST-DOSE		AMIKA	SERUM	<u>NOTE 40</u>	1	HSL	CHUM_IMMUNO-SERO-ATB
AMIKACINE PRE -DOSE		AMIKA	SERUM	NOTE 40	1	HSL	CHUM_IMMUNO-SERO-ATB
ANTI-DNase		ACDNA	SERUM		1	Hors Québec (CHUM)	DIVERS +AH-612
ARBOVIRUS	EHRLICHIA CANIS		SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
ASCARIS (SEROLOGIE) ***	*** Non disponible ***	ASCAC	SERUM		1	Non disponible	Non disponible
ASPERGILLOSE	Anticorps A. FUMIGATUS /précipitines anti-aspergillaires	ASPER	SERUM		1	STE-JUSTINE	LABO CENTRAL .

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE	NB SPEC.	HOPITAL	REQUETE
B-D-GLUCANE	(1→3)-β-D-Glucane		SPÉCIMEN DIVERS	NOTE 55	1	CHUQ	FORMULAIRE 18_840_03 ET AH-612
BK PCR	PCR M. tuberculosis	PCRBK	CULOT	NOTE P	1	HMR	PCR MYCOBAC
BORDETELLA PERTUSSIS PCR	COQUELUCHE PCR	NAS8B	NASOPHARYNX	NOTE T	1	STE-JUSTINE	BACTERIOLOGIE
BORRELIA BURGDORFERI	LYME (MALADIE)	BBURC	SERUM	<u>NOTE 29</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
BRUCELLOSE		BRUCE	SERUM		2*	LSPQ	LSPQ- PHAGE
CHARGE VIRALE VIH		CHAVR	T. LAVANDE	NOTE 30	2	CHUM	CHARGE VIRALE
CHLAMYDIA GROUPE	Sérologie non disponible			<u>NOTE 11</u>			
CHLAMYDIA PNEUMONIAE	Sérologie non disponible						
CHLAMYDIA PSITTACI	Sérologie non disponible			<u>NOTE 11</u>			
CHORIO-MENINGITE LYMPHOCY.			SERUM		1	LNM via LSPQ	LSPQ- PHAGE + Requête agents pathogènes spéciaux LNM
CHIKUNGUNYA (VIRUS)(Sérologie)		VCHIK	SERUM	NOTE 37	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
CHIKUNGUNYA (PCR)			SERUM/LCR	NOTE 41	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
COCCIDIOIDES IMMITIS (ANTICORPS)		ACCI	SERUM	NOTE 8	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
CORONAVIRUS (COVID 19)	SARS-CoV-2		PLASMA / CULTURE VIRALE	<u>NOTE 59</u>		LSPQ	LSPQ-PHAGE
COXIELLA BURNETTI	FIEVRE Q	FIEVQ	SERUM	<u>NOTE 31</u>	2	CHUS	CHUS
COXSACKIE	Sérologie non disponible			NOTE A			
CREUTZFELDT JAKOB	MCJ / PROTÉINE 14-3-3/ PROTÉINE S100B / TAU	LCR7V	LCR	NOTE Q	1	WINNIPEG	NOTE Q
CREUTZFELDT JAKOB	MCJ/SÉQUENÇAGE gène PRNP		TUBE LAVANDE	NOTE 5	5	WINNIPEG	NOTE 5
CULTURE VIRALE			SPÉC. DIVERS	NOTE L	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE T
CULTURE VIRALE	BUFFY COAT		COUCHE LEUCO.	NOTE L	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE
CULTURE VIH (NOUVEAU-NÉ)	VIH NOUVEAU-NÉ		TUBE VERT	NOTE S	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
CYSTICERCOSE			SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE N	NB SPEC	. HOPITAL	REQUETE
CYTOMEGALOVIRUS	CULTURE VIRALE	URIMV	URINE	<u>NOTE 45</u>	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE T
CYTOMEGALOVIRUS IGG AVIDITÉ	CMV IGG AVIDITÉ	CMVAV	SERUM	NOTE21	1	HSJ	LABO CENTRAL
CYTOMEGALOVIRUS IgM		CMVMC	SERUM	NOTE B	1	CHPLG	
CYTOMEGALOVIRUS PCR - SANGUIN	PCR CMV	CMVNA	TUBE LAVANDE	<u>NOTE 16</u>	1	CHUM	CHUM_IMMUNO-SERO-ATB
CYTOMEGALOVIRUS PCR- GORGE	CMV SALIVAIRE OU SI SITE : CANAL DE STENON	PCMVG	MILIEU UTM	<u>NOTE 53</u>	1	HSJ	VIROLOGIE 1
DENGUE	FIEVRE DE DENGUE	DENG	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
DENGUE (PCR)			SERUM/LCR	<u>NOTE 41</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
DIPHTERIE	AC ANTI-DIPHTÉRIE	ACDIP	SERUM		1	CUSM (Glen)-Central	DIVERS
MALADIE À VIRUS ÉBOLA	PCR VIRUS ÉBOLA		TUBE LAVANDE	<u>NOTE 56</u>	1	WINNIPEG	
MALADIE À VIRUS ÉBOLA	Antigène + Anticorps (IgG, IgM)		TUBE AVEC GEL	<u>NOTE 56</u>	1	WINNIPEG	
ECHINOCOCCUS	KYSTE HYDATIQUE	ECHIN	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
ECHOVIRUS	Sérologie non disponible			NOTE A			
ENCÉPHALOPATHIE NÉOPLASIQUE AUTOIMMUNE	PROFIL PLUS MALADIES PARANÉOPLASTIQUES		SÉRUM /LCR	<u>NOTE 62</u>	1	Hors Québec (CHUM) MitogenDX	AH-612 + Requête laboratoire MitogenDx
ENCEPHALITE CALIFORNIE			SERUM		2*	STE-JUSTINE	SEROLOGIE
ENCEPHALITE EQUINE EST	EEE	EEE	SERUM	<u>NOTE 17</u>	2	LPSQ	LSPQ- PHAGE
ENCEPHALITE EQUINE OUEST			SERUM		2*	STE-JUSTINE	SEROLOGIE
ENCEPHALITE POWASSAN			SERUM		2*	STE-JUSTINE	SEROLOGIE
ENCEPHALITE ST-LOUIS		VSTL	SERUM		2*	STE-JUSTINE	SEROLOGIE
ENTAMOEBA	E. HISTOLYTICA	AMIBC	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
ENTAMOEBA HISTOLYTICA	IDENT. AMIBE		SELLE		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
E. HISTOLYTICA / DISPAR PCR			SELLE	NOTE U	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
ENTEROVIRUS	Sérologie non disponible au Canada			NOTE A			

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

Nº Procédure: MIC-PON-221 Version : 136 Statut : actif

ANALYSE	EOUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE	NB SPEC.	HOPITAL	REQUETE
	EQUIVALENT				ND SPEC.		— 1
ENTEROVIRUS PCR		LCR6V	LCR	NOTE A	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE
EPSTEIN BARR (EBNA)	EBV (EBNA) (voir note pour entrée des rapports)	EBNA3	SERUM	NOTE F	1	ST-JÉRÔME	ENVOI ST-JÉRÔME
EPSTEIN BARR IgM		EBVCM	SERUM	NOTE F	1	ST-JÉRÔME	ENVOI ST-JÉRÔME
EPSTEIN BARR PCR	PCR EBV QUANTITATIF	EBVQU	SANG	NOTE 26	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE 🔼
FIEVRE Q	COXIELLA BURNETTI	FIEQN	SERUM	<u>NOTE 31</u>	1	CHUS	CHUS
FILARIOSE		FILAR	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
FLUCYTOSINE	5-FC		PLASMA	NOTE Y	1	STE-JUSTINE	HSJ/BIO-SPECIAL .
FRANCISELLA TULARENSIS	TULAREMIE	FTULC	SERUM		2*	LSPQ	LSPQ- PHAGE
FTA-ABS	SYPHILIS	RPRCO	SERUM	NOTE J	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
GALACTOMANNANE		LBA1M/TNRM	LBA/SERUM	NOTE 33	1	CHUM	CHUM_IMMUNO-SERO-ATB
GRIFFE DE CHAT	BARTONELLA HENSELAE	ABH	SERUM	<u>NOTE 38</u>	1	STE-JUSTINE	SEROLOGIE 🔼
HANTAVIRUS		TNRM	SÉRUM	<u>NOTE 60</u>		LNM via LSPQ	LSPQ-PHAGE_
HEPATITE A - IgG		GHAV	SERUM	NOTE E	1	CHUM	IMMUNO-SERO
HEPATITE A - GENOTYPE		HAVAG	SERUM	<u>NOTE 50</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
HEPATITE B - HBe Ag		HBEA0	SERUM	NOTE I	1	CHPLG	
HEPATITE B - HBe Ac	ANTI-HBe	AHBE	SERUM	NOTE I	1	CHPLG	
HEPATITE B - HBV-DNA	PCR HEPATITE B	HBVNA	PLASMA	NOTE 6	2	CHUM	IMMUNO-SERO
HEPATITE B- HBSAg QUANTITATIF			SERUM	<u>NOTE 48</u>	1	CHUM	IMMUNO-SERO
HEPATITE B – RÉSISTANCE	RÉSISTANCE HEPATITE B	HBVRA	SERUM	<u>NOTE 15</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
HEPATITE B- HBc Ac IgM	ANTI-HBC IgM - CORE	AHBCM	SERUM	NOTE I	1	CHPLG	
HEPATITE C PCR quantitatif	PCR HCV QUANTITATIF	VHCQU	SERUM	NOTE 1	1	CHUM	CHUM -IMMUNO-SERO
HEPATITE C - GENOTYPE	GENOTYPE	VHCGE	SERUM	NOTE 1	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE +/-
HÉPATITE C – GÉNOTYPAGE IL-28B	analyse non disponible						

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE N	NB SPEC.	HOPITAL	REQUETE
HÉPATITE C - Q80K	POLYMORPHISME Q80K	Q80K	PLASMA	<u>NOTE 34</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
HÉPATITE C – RESISTANCE	RÉSISTANCE GÉNOTYPIQUE	VHCRG	SERUM	<u>NOTE 32</u>		LSPQ	LSPQ- PHAGE
HEPATITE DELTA	ANTI HDV DELTA	VHDAC	SERUM	<u>NOTE 18</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
HEPATITE E Ac IgG/ IgM	Anti VHE IgG/IgM	VHEAC	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
HEPATITE E PCR	PCR HÉPATITE E		PLASMA	<u>NOTE 16</u>	1	HSJ	VIROLOGIE T
HELICOBACTER PYLORI (AC)		HELI	SERUM	NOTE O	1	CHPLG	
HÉLICOBACTER PYLORI - AG	Non disponible, voir note			<u>NOTE 58</u>			
HERPES	PCR/CULTURE	PHSVZ/LCR1V	DIVERS SPÉC.	NOTE L	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE T
HERPES IgG	Sérologie non disponible		SERUM	NOTE C	1	STE-JUSTINE	SEROLOGIE T
HERPES IgM	Sérologie non disponible						
HERPES TYPE 1	ELISA SPÉCIFIQUE HSV-1	HSV1	SERUM	NOTE E	1	CHPLG	
HERPES TYPE 2	ELISA SPÉCIFIQUE HSV-2	HSV2	SERUM	NOTE E	1	CHPLG	
HERPES TYPE 6 (PCR)	ROSEOLE		SPÉCIMEN DIVERS	NOTE G	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE L
HERPES TYPE 7	ROSEOLE		SPÉCIMEN DIVERS	<u>NOTE 54</u>	1	LNM VIA LSPQ	LSPQ- PHAGE
HERPES TYPE 8	SARCOME DE KAPOSI		SPÉCIMEN DIVERS	NOTE G	1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE 🔼
HISTOPLASMOSE (AC)	POUR AG, VOIR AG BLASTOMYCOSE/HISTOPLASMOSE *** Non disponible ***						
HLA-B*5701	HYPERSENSIB. ABACAVIR	VIHHL	TUBE LAVANDE	<u>NOTE 12</u>	1	CHUM	CHUM_IMMUNO-SERO-ATB
HTLV1/HTLV11		HTLV	SERUM	NOTE 3	1	HMR	SÉROLOGIE 🗖
INFLUENZA A	Non disponible						
INFLUENZA B	Non disponible						
INFLUENZA : CULTURE			RESPIRATOIRE	NOTE L		STE-JUSTINE	SEROLOGIE 🔼
INFLUENZA A : SOUS-TYPAGE /Éclosion	SOUS-TYPAGE PAR RT-PCR/ Éclosion en CHSLD	STINF	RESPIRATOIRE	<u>NOTE 22</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
INFLUENZA : ANTI-VIRAUX (DSA)	SENSIBILITE ANTI-VIRAUX		RESPIRATOIRE	<u>NOTE 22</u>		LSPQ	LSPQ- PHAGE

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE	NB SPEC	. HOPITAL	REQUETE
INSECTE	ARTHROPODE		INSECTE		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
ITRACONAZOLE / HYDROXYITRACONAZOLE		ITRAD	PLASMA	<u>NOTE 27</u>	1	STE-JUSTINE	HSJ/BIO-SPECIAL .
LEGIONELLOSE	L. PNEUMOPHILIA	LEGIO	SERUM		1	CHUM	CHUM_IMMUNO-SERO-ATB
LÉGIONNELLA SP (ANTIGÈNE)		LEGU1	URINE	NOTE 64	1	CHLG	
LEISHMANIOSE		LEISH	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
LEPTOSPIROSE		LEPTO	SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+ LNM
LGV	LYMPHOGRA. VENERIEN	CHLAG	SPEC.DIVERS	<u>NOTE 11</u>	1	LSPQ+LNM	LNM
LGV (GENOTYPAGE SUR PCR CHALM. POS)			SPEC. DIVERS/ MILIEU UVE	<u>NOTE 43</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
LYME (MALADIE DE LYME)	VOIR : BORRELIA BURGDORFERI						
MALADIE RESPIRATOIRE SÉVÈRE	MRS		RESPIRATOIRE	NOTE 7		LSPQ	LSPQ- PHAGE
MALARIA (SANG)	IDENTIF.	MALAC	FROTTIS		1	CUSM (Glen)-Micro	C.NATIONAL
MALARIA (SEROLOGIE)	PALUDISME		SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
MHA-TP / FTA-ABS	SYPHILIS	RPRCO	SERUM	NOTE J	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
MICROSCOPIE ELECTRO.			SPEC. SELLE		1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE L
MYCOBACTÉRIE	ВК		SOUCHE	NOTE N	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
MYCOPLASMA PNEUMONIAE / CHLAMYDOPHILA	PCR	NAS9B	NASOPHARYNX	NOTE 51	1	STE-JUSTINE	BACTERIOLOGIE
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM		MPNE	SERUM		1	STE-JUSTINE	SEROLOGIE
MYCOPLASMA SP			DIVERS	NOTE 51	1	STE-JUSTINE	BACTERIOLOGIE
MYCOSES SUPERFICIELLES	CONTAMINANTS OU DERMATO.		SOUCHE		1	LSPQ	LSPQ
MYCOSES PROFONDES	COCCIDI, BLASTO, HISTO		SOUCHE		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
OREILLON (IgG)	OURLIEN (Ac)	OREIG	SERUM	NOTE E	1	STE-JUSTINE	SEROLOGIE T
OREILLON IgM	OURLIEN (Ac)	OREIM	SERUM		1	STE-JUSTINE	SEROLOGIE T
OREILLON (RT-PCR)		BOU/URI4V	BOUCHE/URINE	<u>NOTE 10</u>	1	LNM via LSPQ	LSPQ- PHAGE

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE	NB SPEC	C. HOPITAL	REQUETE
ORTHOPOXVIRUS SIMIEN		ORTHS	SPÉCIMEN DIVERS	<u>NOTE 65</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
PARAINFLUENZAE 1	ANALYSE NON DISPONIBLE						
PARAINFLUENZAE 2	ANALYSE NON DISPONIBLE						
PARAINFLUENZAE 3	ANALYSE NON DISPONIBLE						
PARASITE	IDENTIFICATION		SELLE		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
PARECHOVIRUS	PCR PARECHOVIRUS	LCR9V	LCR	<u>NOTE 46</u>		STE-JUSTINE	VIROLOGIE D
PARVOVIRUS B19 IgG	5 IÈME MALADIE	PARVG	SERUM	NOTE E	1	CHPLG	SEROLOGIE T
PARVOVIRUS B19 IgM	5 IÈME MALADIE	PARVM	SERUM	NOTE H	1	CHPLG	SEROLOGIE T
PARVOVIRUS PCR	5 ^E MALADIE		DIVERS SPEC.	NOTE V		STE-JUSTINE	VIROLOGIE L
PHARMACOMÉTRIE DES ANTI-RÉTROVIRAUX (VIH)		VIHPA	TUBE HÉPARINÉ	NOTE 9	1	CUSM (Glen)-Central	віоснімів
POLIO (1, 2, 3)			SERUM	<u>NOTE 57</u>	2*	Hors Québec (CHUM)	AH-612
POLIOMYÉLITE	POLIOVIRUS	TNRM	SELLE OU LCR	<u>NOTE 66</u>	1	LNM via LSPQ	LSPQ- PHAGE
POLYOMAVIRUS (JC ET BK)	VIRUS JC ET BK (PCR)	POLYM	PLASMA	<u>NOTE 14</u>	2	HMR	BIO. MOL
POLYOMAVIRUS (JC ET BK)	PML; JC VIRUS (PCR)	LCR5V/URI5V	LCR/URINE	NOTE 2	1	HMR	BIO. MOL
POSACONAZOLE		POSAC	PLASMA	NOTE 27	1	STE-JUSTINE	HSJ/BIO-SPECIAL
POUMONS DE FERMIER	HYPERSENSIBILITÉ PULMONAIRE	POUMF	SERUM	<u>NOTE 61</u>	1	Hors Québec (CHUM)	CHUM_IMMUNO-SERO-ATB +AH-612
QUANTIFÉRON	TLIG		SERUM	<u>NOTE 19</u>	3	HMR Cité de la Santé Laval	SEROLOGIE LAVAL
RAGE	ANTI-RABIQUE	ACRAB	SERUM	NOTE D	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
RAGE			DIVERS SPEC.	<u>NOTE 52</u>	1 À 4	ACIA/ASPC	ACIA/ASPC
ROTAVIRUS		SEL1V ROTA	SELLE	<u>NOTE 63</u>	1	CHLG	
ROUGEOLE (IgG)		ROUGG	SERUM	NOTE E	1	HSJ	SEROLOGIE T
ROUGEOLE (IgM)		ROUGM	SERUM		1	HSJ	SEROLOGIE T

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE NB SP	PEC. HOPITAL	REQUETE
ROUGEOLE (RT-PCR et génotypage)		URI6V / GOR6V	DIVERS SPEC.	<u>NOTE 13</u>	HSJ	VIROLOGIE 🔼
RPR (CONFIRMATION)	SYPHILIS	RPRCO	SERUM	NOTE J 1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
RUBEOLE (IgM)		RUBM	SERUM	1	STE-JUSTINE	LABO CENTRAL
SHIGELLA			SOUCHE	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
SCHISTOSOMIASE		SHIST	SERUM	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
SPOROTRICHOSE			SOUCHE	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
STRONGYLOIDES (SEROLOGIE)	S. STERCORALIS	STROG	SERUM	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
TETANOS	AC ANTI-TÉTANOS	ACTET	SERUM	1	CUSM (Glen)-Centra	d DIVERS
TIQUE (IDENTIF.)			TIQUE	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
TOXINE BOTULINIQUE	BOTULISME		SERUM, SELLE	<u>NOTE 23</u> 1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
TOXOCARA	LARVA MIGRANS	TOXCA	SERUM	1	LSPQ	LSPQ+C.NATIONAL
TOXOPLASMOSE IgM		TOXOM	SERUM	1	HMR	SEROLOGIE L
TOXOPLASMA PCR			DIVERS SPEC.	NOTE X 1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
TRICHINOSE	TRICHINELLA SP	TRIC	SERUM	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
TROPHERYMA WHIPPLEI	MALADIE DE WHIPPLE	BIO3V/LCR3V /TNRM	BIOPSIE/LCR /SANG	NOTE 44 1	CHUL	DIVERS
TRYPANOSOMIASE		TRYPB	SERUM	<u>NOTE 42</u> 1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
UREAPLASMA SP			DIVERS	<u>NOTE 51</u> 1	STE-JUSTINE	BACTERIOLOGIE
VARICELLA ZOSTER (IgG)		VZVGC	SERUM	NOTE E 1	CHPLG	SEROLOGIE 🔁
VARICELLA ZOSTER (IgM)		VZVM	SERUM	NOTE E 1	STE-JUSTINE	SEROLOGIE T
VARICELLA ZOSTER PCR	PCR VZV	LCR4V/PHSVZ	DIVERS SPEC	NOTE L 1	STE-JUSTINE	VIROLOGIE T
V.D.R.L.	SYPHILIS	LCR1S	LCR	NOTE J 1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
VERS (IDENTIF.)	METAZOAIRE		VERS	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE+C.NATIONAL
VIH GENOTYPE	Peut inclure intégrase et tropisme	VIHGE	TUBE LAVANDE	NOTE W 1	CHUM	CHUM SPECIFIQUE

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - Ch	HDL							
Québec • •	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie								
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE									
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif							

ANALYSE	EQUIVALENT	CODE	SPECIMEN	NOTE	NB SPEC.	HOPITAL	REQUETE
VIH PCR QUALITATIF NOUVEAU-NE	NON DISPONIBLE			NOTE S	1		
VIRUS DU NIL OCCIDENTAL	VNO	VNO/LCR2V	SERUM/LCR	NOTE R	2	LSPQ	LSPQ- PHAGE
VIRUS SEROGROUPE CALIFORNIE (Jamestown canyon, Snowshoe hare)	JC/SSH	VSCAL	SERUM/LCR	<u>NOTE 47</u>	2	LSPQ+LNM	LSPQ- PHAGE
VPH (PCR)	Virus du Papillome Humain	COLPP¥	COL	<u>NOTE 39</u>	1	CHUM	CHUM/VPH
VORICONAZOLE (DOSAGE)		VORIC	PLASMA	NOTE 27	1	HSJ	HSJ/BIO-SPECIAL
V.R.S. (virus respiratoire syncitial)	ANALYSE NON DISPONIBLE						
YERSINIA (SEROLOGIE)			SERUM		1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
ZIKA (VIRUS)(IgM et PNRT)		VZIKA	SERUM	<u>NOTE 49</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
ZIKA (VIRUS)(RT-PCR)		PZIKS	SERUM	<u>NOTE 41</u>	1	LSPQ	LSPQ- PHAGE
ZIKA (VIRUS)(RT-PCR)		URI8V	URINE/LCR/ LIQ. AMNIOTIQUE	NOTE 41		LSPQ	LSPQ- PHAGE

* Pour les 1^{ers} sérums (attendant les 2^{èmes}), conserver ceux-ci 30 jours. Vérifier si le 2^{ème} sérum n'a pas été demandé sur une autre requête. Si le délai est dépassé, annuler l'analyse et jeter le spécimen. Lors de l'envoi faire une requête distincte pour chacun des échantillons (une pour le sérum 1 et une pour le sérum 2) et inscrire la date de prélèvement sur chacune d'elle et identifier les tubes sérum 1 et sérum 2.

Note A

- Sérum : La sérologie n'est plus disponible (référence lettre HSJ datée du 16 mai 2007)
- ♦ PCR sur LCR: 1,0 ml requis. Conserver à 4°C et envoyer à l'intérieur de 4 jours. Inscrire « PCR entérovirus » sur la requête de Ste-Justine dans la case autre. La technique n'a pas été validée sur d'autres types d'échantillons. Test substitué automatiquement au test LCR0V à HSJ car plus sensible que la culture.
- ♦ PCR sur plasma: 0,4 ml requis. Traité dès réception, conservé à 4°C pour un jour ouvrable et conservable à -80°C pour un an. Envoi en moins de 4 jours: sur glace, si plus de 4 jours: sur glace sèche.

Note B

• Si une recherche d'IgM anti-CMV est demandée :

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
de Laval	Secteur d'activité :	
Québec 🛱 🛱	Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEUI	RS EN SÉROLOGIE	
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

→ Procéder à l'envoi de l'IgM

Note C

♦ Cette sérologie n'est plus disponible au Québec à partir 2015-04-01, Dr Christian Renaud

Note D

♦ Le LSPQ nous demande de documenter toute demande en fournissant les informations additionnelles suivantes : demande post-morsure ou vaccinale, date du contact avec l'animal, date de la vaccination, etc...

Note E

Historique de la sérologie

- ♦ À l'arrivé du spécimen au laboratoire, rechercher dans le SIL si une analyse de sérologie IgG a déjà été faite et si elle était positive.
- → Faire historique de la sérologie selon la procédure « MIC-PON-183 : Historique de sérologie ».
- Si le sérum est hémolysé, ne pas faire l'envoi et valider avec le message : « Analyse non effectuée, sérum hémolysé. A reprendre »

Note F

- ♦ Les 3 analyses sont maintenant faites d'emblée au laboratoire de l'hôpital de St-Jérôme
- ◆ EBV IgM:
 - \rightarrow Maladie aigüe
- ♦ EBVNA:
 - \rightarrow Statut immunitaire total
 - \rightarrow Inclus un EBNA et un EBV VCA IgG
- Entrée des rapports :
 - → Inscrire les résultats du rapport dans le test
 - → Le message prédéfini mentionnant la trousse utilisée et le laboratoire serveur s'inscrit automatiquement au rapport lors de la validation.
 - → Ajouter le message prédéfini suivant au code de test EBVM (VCA IGM (EIA)) seulement (même s'il n'apparait pas sur le rapport du laboratoire serveur) :
 - * INTERPRÉTATION CHDL:

1 2 3 4 5

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHD	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec 🕶 🙀	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

VCA IgM - + + - - - VCA IgG - ± ± + ± + EBNA IgG - - + - + -

- 1- Absence d'infection à EBV. Si la clinique le justifie, l'analyse pourrait être répétée dans 2 semaines pour objectiver une séroconversion.
- 2- Infection aigue à EBV. D'autres herpes virus et certains états d'activation intense du système immunitaire peuvent engendrer de faux positifs de VCA IgM. Au besoin, recontrôler dans quelques semaines pour objectiver une séroconversion.
- 3- Infection datant classiquement de plus de 6 semaines avec persistance du VCA IgM. Réactivation virale aussi possible.
- 4- Infection ancienne avec perte ou absence de l'EBNA IgG ou séroconversion en cours d'une infection récente. Recontrôler dans quelques semaines si justifié.
- 5- Infection ancienne ou immunisation passive.

Note G

♦ PCR HHV-6 fait à Ste-Justine

- ♦ Indication clinique : encéphalite ou aplasie médullaire chez les patients ayant reçu une greffe de cellules souches hématopoïetiques.
- Spécimens acceptés :
 - Sang total : volume minimal 0,4 ml
 - LCR: volume minimal 0,4 ml (décanter dans un tube pour envoi stérile)
 - Moelle osseuse: volume minimal 0,4 ml dans un tube avec EDTA (lavande)
 - Biopsies: mettre un morceau de la biopsie dans un contenant stérile
- ♦ Conservation et envoi : À 4°C si moins de 4 jours: envoi sur glace. Si plus de 4 jours: envoyer sur glace sèche
- ♦ La sérologie n'est plus disponible au LSPQ

♦ PCR HH V-8 fait à Ste-Justine

- ♦ Indication clinique : Diagnostic du sarcome de Kaposi ou de la maladie de Castleman causés par le virus Herpes 8. La PCR HHV- 8 peut être utilisé pour documenter la présence du virus, suivre l'évolution de l'infection, et surveiller la réponse au traitement
- ♦ Spécimens acceptés :
 - Sang total : volume minimal 0,4 ml
 - → Si moins de 4 jours: sur glace; si 4 jours ou plus: centrifuger et congeler plasma à -80°C, envoyer sur glace sèche

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval QUÉDEC * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

- LCR: volume minimal 0,4 ml (décanter dans un tube pour envoi stérile)
- Moelle osseuse: volume minimal 0,4 ml dans un tube avec EDTA (lavande)
- Biopsies: mettre un morceau de la biopsie dans un contenant stérile
- ♦ Conservation et envoi : À 4°C si moins de 4 jours: envoi sur glace. Si plus de 4 jours: envoyer sur glace sèche

Note H

Analyse réservée pour les demandes provenant d'un microbiologiste, un gynécologue ou un médecin généraliste faisant des suivis en obstétrique

Note I

- Faire historique :
 - → Ne pas procéder à l'envoi si HbsAg négatif; référer à un microbiologiste et suivre la procédure des spécimens «Non effectué» et inscrire « non fait: HbsAg négatif » en commentaire de test
 - → Si HbsAg positif, antérieurement ou sur ce spécimen, procéder à l'envoi
- ♦ Les analyses sont faites le lundi et le vendredi,
- ♦ Les spécimens doivent être acheminés à 4°C dans les tubes d'envoi à bouchon blanc vissé
- Le spécimen peut être conservé 7 jours à 4°C, procéder à l'envoi selon le calendrier prévu afin d'éviter la congélation du spécimen

Note J

- ◆ <u>LCR</u>: Un VDRL peut occasionnellement être demandé à partir d'un LCR.
 - → Notez qu'il faut un volume de 500 μl et de façon optimale environ 1 ml pour permettre au laboratoire de référence de pouvoir faire le dosage quantitatif.
 - → Conserver à 2-8°C pour \leq 4 jours sinon congeler à \leq -20°C, envoyer les échantillons congelés sur glace sèche
- ♦ <u>Sérum</u>:
 - → Si le RPR est négatif mais qu'il fait l'objet d'une demande spéciale pour sérologie spécifique tréponémique (MHA-TP, FTA-ABS, TP-PA, INNO-LIA...) par un neurologue, un ophtalmologiste, un ORL, un dermatologue, un interniste ou un microbiologiste.
 - → Lors de l'envoi d'un RPR réactif inscrire le résultat du RPR semi-quantitatif sur la requête
 - → Conserver à 2-8°C pour ≤ 4 jours sinon congeler à ≤ -20°C, envoyer les échantillons congelés sur glace sèche
 - \rightarrow Ne pas inactiver les sérums à la chaleur.

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval Québec	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - C Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	HDL
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

- * Ajouter le test « RPR » dans le SIL (requête)
 - S'assurer que le tube est prélevé/reçu
- * Voir procédure «MIC-PON-218 : RPR »
- * Inscrire le résultat du RPR et la raison de l'envoi (suspicion de syphilis tertiaire) sur la requête.
- * Volume minimal requis 1,0ml
- * Demander à l'assistant chef ou coordonnateur technique d'ajouter le code « RPRCO » dans le SIL

Note K

- ♦ Conserver à 4°C pour 24 heures et indéfiniment à -80°C. Envoyer à 4°C ou sur glace sèche selon la température de conservation.
- ♦ Contenant et volume requis :
- → LCR: 0,4 mL, dans un tube à bouchon vissé
- → Urine : 0,4 mL dans un pot stérile
- → Naso-pharyngé : écouvillon flocké dans un milieu UTM
- → Sang total : 0,4 mL dans un tube à bouchon vissé

Note L

♦ Voir protocole «MIC-PON-132 : DÉTECTION VIRALE PAR CULTURE OU TEST D'AMPLIFICATION DES ACIDES NUCLÉIQUES (TAAN/PCR)» pour la préparation / conservation des spécimens jusqu'à l'envoi

Note N

♦ Niveau de sécurité 3 : voir «LAB-PNT-020 : PROCEDURE D'ENVOI EXTERIEUR DES SPECIMENS PROVENANT DU LABORATOIRE»

Note O

Analyse non effectuée chez un patient de plus de 50 ans

Note P

♦ Voir procédure de mycobactériologie «MIC-PON-156 : PCR TB »

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval		Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL Secteur d'activité :	
Québec 🖬 🖬	Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

Note Q

♦ Voir protocole «MIC-PON-177 : Maladie de Creutzfeldt-Jakob : protéine 14-3-3 (LCR) » pour détails sur procédure d'envoi

Note R

- Informations supplémentaires requises sur le formulaire de demande du LSPQ :
 - → Région/pays visité
 - → Date de voyage (début-fin)
 - → Date du début des symptômes
 - → Atteintes neurologiques objectivées (encéphalite, méningite...)
- 2 sérums à 14 à 21 jours d'intervalle (conservés à 4° C pour 48 hrs sinon à -20 C°)
 - → 1 à 2 ml de sérum est requis
 - → envoyer le premier sérum dès sa réception
- ♦ LCR (à 20 C°)
 - \rightarrow 1 ml est requis
 - → offert au LSPQ seulement s'il s'agit d'un patient immunosupprimé (vérifier au besoin avec le médecin requérant et l'inscrire sur la requête) ou si le sérum est positif pour IgM VNO
 - \rightarrow à envoyer le spécimen dès sa réception, congelé et sur glace sèche
- Travailler les spécimens sous hotte.
- ♦ Copie du rapport à DSP (Santé publique)

Note S

♦ Analyse disponible à l'Hôpital Ste-Justine seulement, l'enfant doit y être référé.

Note T

♦ Voir protocole MIC-PON-132 : DÉTECTION VIRALE PAR CULTURE OU TEST D'AMPLIFICATION DES ACIDES NUCLÉIQUES (TAAN/PCR)

Note U

♦ Voir protocole « MIC-PON-145 : Recherche de parasites dans les selles: demandes spéciales »

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval		Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL Secteur d'activité :	
Québec 🖬 🖬	Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

Note V

♦ Voir protocole « MIC-PON-190 : PCR *Parvovirus B19* »

Note W

- ♦ Voir protocole « MIC-PON-188 : Génotype VIH »
- → Peut inclure génotypage de l'intégrase (pour détecter une résistance en cours de traitement avec un inhibiteur de l'intégrase, ex. : raltégravir) et/ou génotypage pour déterminer le tropisme du VIH (avant un traitement par anti-CCR5, ex. : maraviroc)

Note X

♦ Voir protocole : «MIC-PON-191 : PCR *Toxoplasma gondii* »

Note Y

- Doit être prélevé sur EDTA seulement.
- Centrifuger le spécimen le plus rapidement possible.
- ♦ Décanter et conserver le plasma congeler à -80 °C jusqu'au transport (sur glace sèche). Congeler le spécimen le plus rapidement possible.
- ♦ > 1mL de plasma minimum requis
- ♦ Lettre LSPQ, 2015-09-17, cessation du test

Note 1

♦ Voir protocole : «MIC-PON-208 : Hépatite C PCR quantitatif et génotypage»

Note 2

- ♦ Analyse restreinte aux neurologues, néphrologues et microbiologistes
- ♦ Pour l'urine :
- → Ne pas centrifuger, un minimum de 20 millilitres est nécessaire pour l'analyse.
- → Conserver à 4 °C et procéder à l'envoi dans les 24 heures sur ice-pack.
- → Si le spécimen ne peut pas être acheminé dans les 24 heures suivant le prélèvement, le congeler à -70°C et procéder à 1'envoi sur glace sèche dès que possible.
- ♦ Pour le LCR:
- → Ne pas centrifuger, un minimum de 300 microlitres est nécessaire pour l'analyse.

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHD	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec * *	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

- → Conserver à 4 °C et procéder à l'envoi dans les 24 heures sur ice-pack.
- → Si le spécimen ne peut pas être acheminé dans les 24 heures suivant le prélèvement, le congeler à -70°C et procéder à 1'envoi sur glace sèche dès que possible.

Note 3

- ♦ Plasma ou sérum, 100 ul, tube Sarstedt
- Fait aux 2 semaines les vendredis

Note 5

♦ Voir protocole : «MIC-PON-178 : Maladie de Creutzfeldt-Jakob: Séquençage du gène PRNP »

Note 6

- Faire historique :
- → Ne pas procéder à l'envoi si HbsAg négatif et Anti-HBc négatif; Faire les AcHBc :
 - Ajouter le test « ACHBC » à la requête (Le tube EDTA est adéquat. Mettre un aliquot dans un tube plastique compatible avec l'automate utilisé si aucun tube jaune disponible)
 - * Si négatif : sortir « non fait re : Anti-HBc Hbs négatif » et « HbsAg négatif »
 - * Si positif : procéder à l'envoi.
- ightarrow Si HbsAg positif et/ou Anti-HBc positif, antérieurement ou sur ce spécimen, procéder à l'envoi
- ♦ 2 tubes EDTA (lavande):
- → décanter l'échantillon < 24 heures du prélèvement et soumettre un minimum de 2,5 ml de plasma dans des tubes pour charge virale (certifié sans DNAse ni RNAse, sans DNA et sans pyrogène).
- → Indiquer sur les tubes et la requête qu'il s'agit de <u>plasma</u>
- → Congelé à 70 °C
- \rightarrow Faire parvenir sur glace sèche

Note 7

♦ Détection rapide (TAAN) d'agents étiologiques viraux et bactériens dans le cas d'une maladie respiratoire sévère (MRS) telle que définie par la Santé Publique (analyse devra être pré-approuvée par la santé publique).

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHD	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec * *	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

- → Pour les modalités de prélèvement, transport, conservation et expédition des échantillons, consulter le « <u>Guide des services du LSPQ : Détection rapide d'agents</u> <u>étiologiques viraux et bactériens dans le cas d'une maladie respiratoire sévère (MRS)</u> », <u>Coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV)</u> ou le https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/lspq/annonce guide pratique laboratoire MERS-CoV.pdf
- → Il faut aviser le LSPQ immédiatement avant l'envoi d'un tel échantillon en téléphonant au (514) 457-2070 (poste 2278 ou 2239) ou faire le « 0 » en dehors des heures d'ouverture
- → Ces échantillons seront analysés au LSPQ +/- LNM dans un laboratoire de confinement 3.

Note 8

- ♦ Sérologie IgG et IgM disponibles au LSPQ sur approbation du microbiologiste et du LSPQ
- ♦ Congeler le sérum à -20°C
- Inscrire la justification clinique et l'endroit du séjour en zone endémique à la section « Autres données pertinentes »
 - → L'analyse ne sera pas effectuée si informations absentes de la requête

Note 9

♦ Voir procédure «MIC-PON-179 : Pharmacométrie des anti-rétroviraux »

Note 10

• Prélèvement et traitement des spécimens

- ♦ Écouvillon buccal : l'écouvillon buccal et l'écouvillonnage de la région autour du canal de Sténon sont les meilleurs types d'échantillons pour la détection du virus des oreillons par des épreuves RT-PCR. Le prélèvement devrait se faire dans les 5 jours suivant l'apparition des symptômes (mais acceptable ad 9 jours suivant l'apparition des symptômes).
- → Laisser tremper l'écouvillon dans le milieu de transport viral pour au moins une heure afin d'éluer le virus puis retirer l'écouvillon avant le transport.
- Urine : le virus peut être détecté dans l'urine jusqu'à 14 jours après l'apparition des symptômes.
- → Un volume optimal de 50 ml d'urine devrait être prélevé dans un contenant stérile. (volume minimal : 10 ml)
- → Centrifuger l'urine à 500g pendant 10 minutes à 4°C.
- → Remettre le sédiment en suspension dans 2 ml de milieu de transport viral.
- → Inscrire sur la requête du LSPQ « urine traitée »

• Entreposage et transport des spécimens

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHD	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec * *	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

• Conserver les échantillons traités à 4°C et expédier au LSPQ sur glace dans les 48h du prélèvement.

→ Si délai >48 heures, congeler à -70°C et expédier sur glace sèche (à éviter si possible car les passages congélation/décongélation diminuent la sensibilité du PCR)

Requête

- ♦ Inscrire sur la requête LSPQ « Détection du virus des oreillons par RT-PCR et génotypage »
- ♦ Les informations concernant le nombre de doses de vaccin contre les oreillons reçues, la date de la dernière vaccination contre les oreillons, les antécédents de voyage et le moment du prélèvement par rapport au début des symptômes peuvent être obtenues auprès de la Santé Publique (450 759-1157 x4459) au besoin si requis par le LSPQ.

Référence

- « Guide technique pour le diagnostic en laboratoire du virus des oreillons », MSSS/DSP, 2017-02-27
- ♦ « Guide des services : Virus des oreillons, détection moléculaire et génotypage», LNM. (en date du 2021-10-14)
- https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/oreillons-detection-d-acides-nucleiques-et-genotypage

Note 11

- ♦ Analyse non disponible à HSJ 2013-05-31 (sérologie)
- ♦ Analyse de sérologie pour le groupe Chlamydia non disponible au CHUM 2014-03-01, une recherche de Chlamydia trachomatis par TAAN est suggérée.
- ♦ Sérologie non disponible au LNM 2018-01-01.
- ♦ Le LSPQ offre un PCR multiplexe en temps réel pour la détection du génotype LGV de Chlamydia trachomatis à partir de spécimens analysés par TAAN dans un laboratoire du réseau et positifs pour C. trachomatis. Les spécimens positifs pour LGV sont acheminés par le LSPQ au LNM pour génotypage par séquençage. Voir note 43 pour information supplémentaire.
- ♦ Le TAAN Chlamydophila psittaci est offert au LNM, faire l'envoi au LSPQ qui se chargera de l'acheminer au LNM.

Note 12

- ◆ Tube EDTA 4 ml.
- ♦ Conserver à la température de la pièce pendant 24 heures ou conserver à 4 °C pendant 14 jours. Ne pas congeler (interfère les résultats).
- $\bullet~$ Envoi au CHUM idéalement à la température pièce le jour même ou à $4\,^{\circ}\mathrm{C}$ le lendemain

Note 13

- ♦ Analyse disponible au CHU Ste-Justine
- Nous devons traiter les spécimens avant de les envoyer :

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval QUÉDEC * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nor Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

\rightarrow URINE:

- * Centrifuger 10 à 50 mL d'urine à 500g pendant10 minutes dans une centrifugeuse réfrigérée à 4 °C.
- * Décanter
- * Remettre le sédiment en suspension dans 2,0 ml de milieu UTM Envoi sur un ice pack
- * Congeler à -70°C si l'envoi n'est pas pas fait en moins de 48h et envoyer sur glace sèche
- → GORGE/Spécimen naso-pharyngé:
 - * Utiliser un milieu de transport UTM
 - * Congeler à -70°C si l'envoi n'est pas fait en moins de 48h et envoyer sur glace sèche
- ♦ Discussion téléphonique LSPQ Martine Morin, 2015-03-09
- ♦ Document LNM, 2014-07-08
- ♦ Note de service HSJ 2019-05-13

Note 14

- ♦ Analyse réservée aux néphrologues
- ♦ Pour le plasma :
- ightarrow Prélever dans deux tubes lavande EDTA.
- → Centrifuger à 4 °C (1300g, 10 minutes).
- $\rightarrow \;$ Congeler le plasma à -70°C et procéder à l'envoi sur glace sèche dès que possible.
- → Référence : Bruno Lamontagne, Biochimiste de la biologie moléculaire, HMR, 7-2013.

Note 15

Voir procédure «MIC-PON-204 : Résistance VHB (hépatite B) »

- ♦ Décanter et congeler à -70°C
- ♦ Envoyer sur glace sèche

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval QUÉDEC * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	- CHDL
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

Note 17

- ◆ NE SE FAIT PAS SUR LE LCR
- ♦ Lorsque disponible, fournir : les symptômes, la date d'apparition des symptômes, les voyages récents
- ♦ Procéder à l'envoi dès la réception du premier sérum

Note 18

- ♦ Demandes faites exclusivement par des Gastro-entérologues ou Microbiologistes
- ♦ Le patient doit être positif pour l'antigène de l'hépatite B (HBsAg RÉACTIF)
- ♦ Les spécimens acceptés sont : Sérum ou plasma (prélevé sur EDTA, citrate de sodium, héparine de sodium et de lithium, oxalate de potassium)
- ♦ Volume minimal requis 1 ml
- ◆ Les sérums/plasmas peuvent être conservés entre 2 et 8°C et expédiés sur sachet de glace s'ils sont reçus au LSPQ dans les 72 heures. Sinon, ils doivent être conservés à ≤ -20°C et transportés sur glace sèche
- ♦ Compléter un formulaire PHAGE en sélectionnant l'analyse : Hépatite D (VHD) : détection (anticorps)

Note 19

- ♦ Le prélèvement doit être effectué par l'infirmière de microbiologie aux polycliniques et doit être demandé par un microbiologiste, un pneumologue, un gastroentérologue, par un néphrologue pour bilan pré-greffe, un interniste, un dermatologue, un rhumatologue ou un neurologue.
- lack Voir procédure «MIC-PON-181 : Quantiféron (TLIG) »
- ♦ Envoi à la Cité de la Santé à Laval, lundi et mercredi.

Note 20

- ♦ Le prélèvement doit être effectué tel qu'inscrit dans la procédure «MIC-PON-080 : Cornée »
- Envoyer le spécimen dans 15 à 25 ml de saline 0.9% à la température de la pièce dans les 24h suivant le prélèvement au laboratoire du CUSM (Glen) microbiologie réception central-E05.3028-1, 1001 boul Décarie, Montréal H4A 3J1

Note 21

◆ Lorsque le CMV IgM est positif (fait au CHPLG), le md requérant peut, si le tableau clinique est compatible, téléphoner le secrétariat de microbiologie du CHDL et demander de faire ajouter l'analyse CMV IgG avidité au spécimen

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec • •	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

♦ Le secrétariat du CHDL demandera au technologiste de la sérologie d'ajouter le code CMVAV à la requête et communiquera avec le secrétariat du CHPLG pour ajouter le test.

Note 22

- ♦ Analyse réservée au laboratoire seulement.
- ♦ INFLUENZA- Sous-typage/ Éclosion : Analyse réservée aux microbiologistes, infirmières de prévention des infections et direction de Santé Publique lors d'éclosion d'influenza en CHSLD
 - → Faire une requête PHAGE, choisir l'analyses «Influenza A et B : détection (TAAN) sur spécimen clinique» et inscrire dans «Autres données pertinentes» : « Entente préalable dans un but de surveillance, confirmation (éclosion en CHSLD)»
- ♦ INFLUENZA: résistance aux ANTI-VIRAUX (DSA) : Doit être approuvée par un microbiologiste-infectiologue
 - → Faire une requête PHAGE, choisir l'analyses «Influenza A et B : détection (TAAN) sur spécimen clinique» et inscrire dans «Autres données pertinentes» : « Résistance à l'oseltamivir»

Note 23

- Sérum (provenant de 20 ml de sang prélevé AVANT l'administration de l'antitoxine)
- ♦ Selle (environ 10 g)
- → +/- contenu gastrique (ajuster le pH à environ 6,0 avec NaOH 1N, si possible)
- ♦ Conserver au frigo et acheminer au LSPQ sur « ice pack » le plus rapidement possible

- ♦ Un minimum de 0,5 ml d'urine et 1,0 ml de sérum sont requis pour effectuer les analyses. Les spécimens sont stables 14 jours à 4°C (ou indéfiniment congelés à -20°C) le transport se fait dès le premier jour ouvrable suivant le prélèvement. Les spécimens doivent être envoyés congelés au CHUM.
- On doit fournir un aliquot pour chaque antigène recherché.
- Faire remplir la requête AH612 par le microbiologiste (seulement s'il est le requérant) ou le médecin requérant (fournir le formulaire au md/service si demandé) et inscrire le test dans la section « Autre » de la requête du CHUM St-Luc. Procéder à l'envoi comme d'habitude.
- ♦ Vérifier que la requête AH612 comporte bien la mention antigène **urinaire et sérique pour Blastomyces et Histoplasma**, si ce n'est pas le cas, on doit vérifier avec le requérant qu'il ne veut que l'un des 2 et envoyer seulement les échantillons pour ce qui est inscrit sur ce formulaire. Noter en commentaire de test avec un «?» devant ce qui a été demandé pour ne pas qu'on attende un résultat inutilement.
- → Circulaire ministérielle 2011-012

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec • •	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEU	RS EN SÉROLOGIE	
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

→ Discussion téléphonique, Nathalie Moreau, CHUM St-Luc, 2012

- → Discussion téléphonique avec Labo CHUM, juin 2017
- → Discussion téléphonique avec le Labo du CHUM août 2017

Note 25

♦ Analyse n'est plus disponible 2016-010-03

Note 26

- ♦ Analyse réservée aux néphrologues
- ♦ Pour le SANG TOTAL SEULEMENT:
- → Prélever dans 1 tube lavande EDTA.
- → Conserver le sang total à 4 °C et procéder à l'envoi sur ice-pack.
- → Envoi fait le jour ouvrable suivant la réception

Note 27

- ♦ Prélever dans 1 tube lavande EDTA
- ◆ Centrifuger, décanter et congeler le plasma à -80°C
- ♦ Envoi sur glace sèche
- Envoi fait le jour ouvrable suivant la réception

- ♦ Analyse disponible au LSPQ
- ♦ Lors de la création de la requête LSPQ :
 - \rightarrow Choisir l'analyse requise selon la zone d'acquisition :
 - * Amérique du Nord : Borrelia burgdorferi ; détection (ELISA IgM/IgG) sur sérum (code MSSS : 82020)
 - * Europe : Borrelia garinii et Borrelia afzelii ; détection (ELISA IgM/IgG) sur sérum (code MSSS : 82021)
- → Inscrire les renseignements cliniques et la date de début des symptômes dans la section «Autres informations pertinentes» Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval Québec * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version: 136	Statut : actif

→ Pour la zone d'acquisition «Europe», inscrire le pays visité et la date de départ de ce pays (Si plusieurs pays visités, les inscrire tous)

Note 30

♦ VOIR PROCÉDURE «MIC-PON-203 : Charge virale VIH »

Note 31

- ♦ 2 sérums à 14 à 21 jours d'intervalle (conservés à −20 C° et envoyer sur « ice pack »), si le résultat est positif il y aura subséquemment des sérums de suivi.
 - → Chaque prélèvement sera enregistré dans le SIL dans une requête différente. Au moment de la saisie, choisir le type de sérum dans le menu déroulant du test SERUF (Sérum #1, Sérum #2 ou Sérum de suivi)
 - → Entrer les résultats au test NFIEQ (les anciens tests sont toujours disponibles afin de facilité la consultation de l'historique. SVP ne rien y inscrire, ils sont déjà autovalidés)
- → 1 à 2 ml de sérum est requis
- → envoyer le sérum dès sa réception (selon l'horaire d'envoi prévu)
- → L'analyse comprendra les IgG et IgM de phase I et phase II par IFA
- Inscrire la RAMQ ou la date de naissance sur l'étiquette de l'échantillon (tube) sinon il sera rejeté
- Faire une requête en utilisant la fonction liste de travail dans le SIL (voir MIC-PON-253: Softlab pour la marche à suivre) et envoyer au CHUS Sherbrooke
 - * Discussion téléphonique CHUS, Céline (ass-chef), 2013-07-03

- Séquençage du virus de l'Hépatite C pour identifier les mutations associées à la résistance aux anti-viraux à action directe (AAD). Les 2 régions génomiques analysées seront NS5A et NS3.
- ♦ Vérifier l'historique du patient pour voir s'il a déjà eu un résultat d'anticorps VHC positif.
- ♦ Ce test doit être demandé exclusivement par un gastro-entérologue ou un microbiologiste.
- Indication de ces tests :
- → Échec thérapeutique avec une combinaison d'AAD comprenant un inhibiteur de NS5A, lorsqu'un retraitement est envisagé à court terme.
- → Échec thérapeutique avec la combinaison siméprévir et sofosbuvir, lorsqu'un retraitement est envisagé à court terme.
- \rightarrow Pour toute autre indication, communiquez avec M. Donald Murphy 1-514-457-2070 poste2266.

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval QUÉDEC * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	- CHDL
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

- Les sérums ou plasma EDTA sont acceptés.
- ♦ Congeler à -80°C et expédier sur glace sèche.
- ♦ Compléter la requête LSPQ :
- → Inscrire « Résistance Hépatite C » dans la section « Agent étiologique présumé ou recherché »
- → Cochez l'option « Autre » dans la section « Analyse(s) demandée(s) et inscrire NS3a+NS5
- → Inscrire le résultat de la mesure de la charge virale du VHC dans la section « Autres données pertinentes »

Note 33

L'analyse est effectuée sur un spécimen de lavage broncho-alvéolaire ou sur du sérum. (Minimum 2mL)

- Conserver le spécimen à 4 °C. Si le délai de l'envoi est > 24 heures, conserver à 20°C et maintenir les conditions de conservation durant le transport.
- ♦ Inscrire à la main «GALACTOMANNANE» dans la section «Autre spécifiez» sur la requête
- ♦ Spécifier la nature du spécimen dans la case prévu à cet effet
 - Discussion téléphonique CHUM, Nathatlie Moreau, coordonnatrice du laboratoire d'immunologie.

Note 34

- ♦ Analyse demandée par un gastro-entérologue ou un microbiologiste
- ♦ 1 tube lavande EDTA, centrifuger et congeler à -20°C
- ♦ Vérifier si le patient a déjà eu un Q80K
- → Voir procédure : « MIC-PON-183 : Historique de sérologie »
- Si un Q80K a déjà été effectué chez ce patient, il n'est habituellement pas justifié de répéter l'analyse (maximum 1 Q80K par patient)
- ♦ Le génotype de l'hépatite C doit être «la». Si ce n'est pas le cas, ne pas procéder à l'envoi.
- Si le génotype n'est pas connu, on peut faire la demande de Q80K en même temps que le génotypage.
- ♦ Lors de la transcription du rapport final du LSPQ, il n'est pas nécessaire d'inscrire le résultat du génotype s'il était déjà connu avant l'envoi.

- ♦ Volume requis : 250uL
- ♦ Conserver le sérum au réfrigérateur jusqu'à l'envoi

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec • •	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

- Expédier l'échantillon sur bloc réfrigérant, glace ou glace sèche
- ♦ Analyse effectuée au LSPQ
- Remplir une requête LSPQ :
- → Inscrire « Chikungunya » à la section « Agent étiologique présumé ou recherché »
- → Cocher « Sérodiagnostic » dans la section « Analyse(s) demandée(s) »
- → Inscrire les symptômes, la date d'apparition des symptômes et les voyages récents à la section « Autres données pertinentes »
- → La recherche d'IgM est effectuée systématiquement. Seuls les échantillons IgM positifs seront testés pour les IgG.

Note 38

- ♦ Inscrire le no permis du médecin requérant
- ♦ Minimum de 500 Ul requis
- ♦ Délai d'envoi :
- \rightarrow ≤ 4 jours garder à 4°C
- \rightarrow > 4 jours congelé à -20°C
- ♦ Un sérum tardif pourrait être demandé selon les résultats. Un message sera inscrit au rapport

Note 39

♦ Voir protocole : «MIC-PON-199 : Détection de l'ADN du VPH par PCR »

Note 40

- ♦ Le prélèvement doit être effectué sur un tube à bouchon rouge avec activateur
- Inscrire le nom du médecin requérant
- ♦ Inscrire les heures des prélèvements pré et post dose
- ♦ Inscrire le nom de l'établissement

Note 41

• Un PCR permettant de détecter les arboviroses (virus Zika, dengue et Chikungunya) est maintenant disponible au LSPQ.

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Centre intégré de santé et de services sociaux		CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec • •	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

Se référer à la «NOTE 49» pour vérifier l'admissibilité du patient

♦ Spécimens acceptés :

→ Test Trioplex mutltiplex Zika, dengue et Chikungunya :

* Sérum : 1mL* LCR : 1 mL

→ Test monoplex Zika

* Urine: 10 mL

* Liquide amniotique : 1mL

* Sang de cordon : 1 mL

* Placenta

* Biopsie

- ♦ Conserver tous les spécimens au congélateur jusqu'à l'envoi à l'exception de l'urine qui peut être conservée à 2-8°C.
- Expédier sur glace sèche les spécimens congelés et sur glace les spécimens réfrigérés.
- ♦ Analyse effectuée au
- Remplir une requête LSPQ :
- → Inscrire « Virus Zika, dengue ou Chikungunya » à la section « Agent étiologique présumé ou recherché »
- → Cocher « Recherche d'acides nucléiques-PCR » dans la section « Analyse(s) demandée(s) » selon le test demandé.
- → Pour les personnes symptomatiques inscrire les symptômes, la date d'apparition des symptômes, le pays visité, les dates du voyage (début et retour de la zone à risque), s'il s'agit d'une grossesse et le nombre de semaines de grossesse à la section« Autres données pertinentes »
 - Pour les femmes enceintes asymptomatiques n'inscrire que le pays visité, les dates du voyage (début et retour de la zone à risque), et le nombre de semaines de grossesse.

Note 42

- ♦ Remplir une requête LSPQ EL LNM :
- → Cocher si trypanosomiase Américaine ou Africaine (voir dans la requête, car résultat obligatoire à la saisie de celle-ci)

Note 43

- Envoyer seulement si la recherche de *Chlamydia trachomatis* est positive sinon l'échantillon sera refusé.
- ♦ Ajouter le test GLGV à la requête
- Envoyer le milieu UVE congelé. (le conserver congelé jusqu'à l'envoi).

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHD	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec 💀 🔯	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

• Il est possible d'envoyer une pièce de biopsie d'un patient dont la recherche de *Chlamydia trachomatis* était positive. (congeler dès réception et envoyer sur glace sèche)

♦ Volume minimal requis 1mL.

• Remplir une requête PHAGE:

→ Inscrire « Génotypage LGV » à la section « Agent étiologique présumé ou recherché ».

→ Inscrire « TAAN *Chlamydia trachomatis* positif » à la section « Autres données pertinentes ».

♦ Voir procédure «MIC-PON-193 : PCR CT-NG-TV par BDMAX ».

Note 44

- Conserver tous les spécimens (même le sang total) au congélateur -80°C dès la réception au laboratoire jusqu'à l'envoi.
- Expédier sur glace sèche à l'adresse suivante (envois fait les mardis et jeudis):

Centre Hospitalier Université Laval (CHUL)

CHU de Québec-Université Laval

Laboratoire de Virologie

2705, boul. Laurier, local C-00104

Québec QC

G1V4G2

- ♦ Analyse effectuée au CHU de Québec
- Remplir une requête «divers»:
- $\rightarrow~$ Inscrire PCR« Tropheryma Whipplei »
- → Inscrire la nature de l'échantillon, la date et l'heure du prélèvement, le médecin requérant et son no de permis de pratique. Les spécimens acceptés sont : le LCR, sang total (EDTA K₂), urine, tissu, biopsie duodénale. Ne pas oublier d'inscrire l'adresse et le numéro de téléphone de notre laboratoire pour réception des résultats.
- → Pour les personnes symptomatiques inscrire les symptômes, la date d'apparition des symptômes si l'information est disponible.
- ♦ Volume requis pour analyse :
- \rightarrow LCR : 200 à 500 μ L
- \rightarrow Sang total : 1 mL

Note 45

♦ Volume requis : minimum 1 mL

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval QUÉDEC * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nor Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

♦ Conserver à 4°C pour une période maximale de 72 heures. Ne pas congeler.

♦ Expédier à 4°C le plus tôt possible.

Note 46

♦ LCR

- → Fait automatiquement chez les enfants de moins de 3 mois.
- → Fait sur demande pour les enfants plus âgés et les adultes.

- Informations supplémentaires requises sur le formulaire de demande du LSPQ :
 - → Région/pays visité
 - → Date de voyage (début-fin)
 - → Date du début des symptômes
 - → Atteintes neurologiques objectivées (encéphalite, méningite...)
- On doit attendre d'avoir 2 échantillons avant de procéder à l'envoi au LSPQ, les échantillons acceptés sont :

Échantillon 1	Échantillon 2	Délai entre	Volume
		prélèvements	
Sérum phase	Sérum phase	2 à 3 semaines	Sérum : ≥ 1 mL
aiguë	convalescence		
Sérum	LCR	Période phase	Sérum : ≥ 1 mL
		aiguë	LCR : ≥ 250 uL

- → Si un LCR est prélevé en même temps que le sérum, envoyer au LSPQ
- → Si on reçoit un sérum seulement, attendre le 2^e sérum avant de procéder à l'envoi.
 - * Faire une requête pour chaque spécimen, inscrire le numéro de l'autre requête du LSPQ en commentaire
- Inscrire les résultats aux virus du sérogroupe.
- ♦ Ajouter le message prédéfini : « Ces virus font partis du sérogroupe Californie »

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL Sectour d'activité :	
Québec • • •	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

Les recherches par TAAN ne sont pas offertes en routine. Le LNM déterminera si l'analyse moléculaire est pertinente suite aux résultats de la sérologie.

Note 48

- ♦ Analyse réservée aux microbiologistes infectiologues et gastroentérologues.
- Ne procéder à l'envoi que si les HBsAg sont positifs.
- Doit être prélevé au centre de prélèvement du CHDL le mercredi avant 9 heures.
- ♦ Le sérum doit être expédié à 4°C la journée même du prélèvement sinon il sera refusé.

Note 49

• Vérifier l'admissibilité du patient pour les analyses selon le tableau :

Tableau sommaire. Analyses Zika recommandées selon le profil clinique

Portrait clinique	Tests recommandés selon les délais entre la date de prélèvement et celle du début des symptômes ou de la dernière exposition
Asymptomatique	Aucun test
Femme enceinte	Aucun test
(conception 3 mois post retour voyage)	
Symptomatique	≤ 14 jours: RT-PCR et sérologie¹
	> 14 jours et ≤ 3 mois : sérologie
	> 3 mois : aucun test
Femme enceinte symptomatique	≤ 12 semaines : RT-PCR et sérologie
	> 12 semaines : sérologie
Femme enceinte asymptomatique	Si les tests sont prescrits par le MD :
	≤ 14 jours: RT-PCR et sérologie
	> 14 jours: sérologie
Fœtus (mère symptomatique)	RT-PCR liquide amniotique, biopsie
Bébé avec microcéphalie	RT-PCR et sérologie

¹Sérologie EIA IgM et IgG, si EIA positif, un test PRNT de confirmation sera fait. PRNT: «Plaque Reduction Neutralization Test» i.e. dosage des anticorps neutralisants spécifiques au virus Zika

- Ne pas procéder à l'envoi et sortir le message prédéfini adéquat si le patient n'est pas admissible ou s'il n'y a pas eu de voyage dans une région endémique
- Spécimens acceptés :

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHD	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Québec 💀 🔯	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE			
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

→ Sérum: 1 mL

- * Personne symptomatique : prélèvement ≥ 7 jours après le début des symptômes.
- * Femme enceinte asymptomatique : prélèvement ≥ 2 semaines après le retour de voyage.
- Conserver tous les spécimens au congélateur jusqu'à l'envoi.
- ♦ Expédier au LSPQ sur glace sèche.
- ♦ Remplir une requête LSPQ :
- → Inscrire « Virus Zika» à la section « Agent étiologique présumé ou recherché »
- → Cocher « Sérodiagnostic » dans la section « Analyse(s) demandée(s) » selon le test demandé.
- → Pour les personnes symptomatiques inscrire les symptômes, la date d'apparition des symptômes, le pays visité, les dates du voyage (début et retour de la zone à risque), s'il s'agit d'une grossesse et le nombre de semaines de grossesse à la section« Autres données pertinentes »
 - * Pour les femmes enceintes asymptomatiques n'inscrire que le pays visité, les dates du voyage (début et retour de la zone à risque), et le nombre de semaines de grossesse.

Note 50

- Faire l'envoi seulement si le résultat de l'IgM de l'hépatite A est positif (ACHAV)
- Envoyer au moins 1 mL de sérum au LSPQ qui acheminera le spécimen pour génotypage au LNM.
- Conserver l'échantillon à -20°C et envoyer sur glace sèche.
- Remplir la requête LSPQ :
 Inscrire « Hépatite A IgM positif » à la section « Agent étiologique présumé ou recherché »
 Cocher « Génotypage » à la section » Analyses demandées

- Les spécimens de liquides biologiques (urine, liquide pleural, liquide articulaire etc.) doivent être envoyés dans un contenant stérile conservé à 4°C < 4 jours, si l'envoi doit se faire au-delà de 4 jours, conserver à -80°C
- Les prélèvements par écouvillon doivent être effectués à l'aide d'un <u>écouvillon flocké</u> seulement et conserver dans un milieu de transport viral ou UTM à 4°C < 4 jours, si l'envoi doit se faire au-delà de 4 jours, conserver à -80°C

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval Québec	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord Secteur d'activité: Laboratoire Microbiologie	- CHDL
ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version: 136	Statut : actif

Note 52

DIRECTIVES POUR L'ENVOI D'ÉCHANTILLONS HUMAINS À DES FIN <u>DE DÉPISTAGE DE LA RAGE AU CANADA</u>

Facteurs de risque de la rage Encéphalite de cause indéterminée ET exposition à une chauve-souris ou à un autre animal sauvage OU voyage à l'extérieur du Canada

Les cas de rage humaine sont rares au Canada : depuis 1924, seuls 25 cas ont été documentés. Le dernier cas de rage humaine documenté au pays ayant comme origine une exposition à un mammifère terrestre remonte à 1967. Depuis, tous les cas de rage au pays étaient attribuables à l'exposition à une chauve-souris. Deux personnes ont contractées la rage dans les Caraïbes à la suite de morsures de chien.

QUATRE échantillons doivent être envoyés pour le dépistage ante mortem, car aucune analyse ne suffit à elle seule à exclure un diagnostic de rage.

Si les symptômes apparaissent en moins de sept jours, un résultat négatif ne permet pas d'exclure un diagnostic d'infection au virus de la rage, car l'excrétion virale peut être intermittente, et la production d'anticorps négligeable. Il pourrait être nécessaire de recueillir d'autres échantillons plus tard durant l'évolution de la maladie pour exclure définitivement un diagnostic de rage.

Échantillons:	1) Biopsie de peau de la nuque	2) Salive 3) Liquide céphalorachidien 4) Sé		2) Salive 3) Liquide céphalorachidien		2) Salive 3) Liquide céphalorachidien		3) Liquide céphalorachidien	
Prélèvement:	Biopsie de pleine épaisseur de la peau, d'au moins 5 mm de diamètre, comprenant plusieurs follicules pileux	Plusieurs prélèvements à intervalle d'au moins 12 heures / 2 à 3 ml par échantillon.	1 ml	2 ml	2 ml				
Contenant:	Contenant stérile dans lequel l'échantillon est placé à côté d'un morceau de gaze humide. NE PAS envelopper l'échantillon.	Tube ou fiole stérile. Aucun agent de conservation.	Tube ou fiole stérile.	Fiole stérile munie d'un bouchon à vis.	Fiole stérile munie d'un bouchon à vis.				
Température de conservation:	4 or -20°C	-20°C ou plus froid	-20°C ou plus froid	4 or -20°C	4 or -20°C				
Envoyer à:	ACIA	ACIA	ACIA	ASPC	ASPC				
Analyses:	√immunofluorescence √RT-PCR en temps réel	✓RT-PCR en temps réel	✓ RT-PCR en temps réel	✓ test de séroneutralisation du virus de la rage	✓ test de séroneutralisation du virus de la rage				

Centre intégré		
de santé		
et de services sociaux		
de Laval		
0	*	Ť
Québec	*	*

Biologie médicale

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

Nº Procédure: MIC-PON-221 Version : 136 Statut : actif

Cibles des analyses:	Virus	Virus	Virus	anticorps	anticorps
Remarques:	Plusieurs analyses sont effectuées, envoyez des biopsies de taille suffisante.	La présence de bile ou de sang peut fausser les analyses.	Les échantillons sont souvent NON CONFORMES en raison de l'absence ou du manque d'ADN du patient, lequel sert de témoin pour l'extraction et l'amplification de l'échantillon.		Cette analyse a une valeur diagnostique limitée si le patient a préalablement été vacciné contre la rage.

Analyses post-mortem. Envoyez à l'ACIA des échantillons frais de tissu cérébral, de tronc cérébral et de cervelet (1 cc dans un tube ou une fiole stérile).

Documentation et envoi (respecter tous les règlements et toutes les directives applicables de Transport Canada)

ACIA-Agence canadienne d'inspection des aliments

- 1) Envoyez par fax (343-212-0202) ou courriel (<u>cfia.rabieseast-rageest.acai@canada.ca</u>) la page 4 dûment remplie du document Détection de la rage à l'ACIA : échantillons humains, disponible à https://www.canadianveterinarians.net/practice-economics/rabies-guidance
- Remplissez et envoyer par voie électronique le formulaire Soumission d'échantillon pour la détection de la rage, disponible à l'adresse www.inspection.gc.ca (recherchez le formulaire 2908)
- 3) Apposez sur le colis des étiquettes portant les indications suivantes :
 - a) le nom, l'adresse et le numéro de téléphone de l'expéditeur;
 - b) « R-Unit, Agence canadienne d'inspection des aliments, 3851, chemin Fallowfield, Ottawa (Ontario) K2J 4S1 (343-212-0340) »
 - c) «Substance biologique de catégorie B » et étiquette de danger en forme de losange UN3373
 - d) le numéro de téléphone d'une personne joignable 24 h sur 24 en cas d'urgence.
- 4) Faites le suivi de l'envoi jusqu'à ce qu'il arrive à destination ET que vous recevez un courriel de cfia.DoNotReply-NePasRepondre.acia@canada.ca indiquant qu'il a bien été reçu.

ASPC-Agence de la santé du Canada

- 1) Communiquez avec le laboratoire par téléphone phone (204-789-7037 / 204-789-2140) ou courriel (phac.nml.rabies.rickettsia-lnm.larage.rickettsies.aspc@canada.ca) avant d'envoyer vos échantillons.
- Remplissez et envoyez par voie électronique le formulaire <<Requête d'analyse sérologique neutralisation du virus de la rage>>, disponible à l'adresse https://cnphi.canada.ca/gts/laboratory/1020.
- 3) Apposez sur le colis les étiquettes portant les indications suivantes :
 - a) le nom, l'adresse et le numéro de téléphone de l'expéditeur;
 - b) « Rage, Laboratoire national de microbiologie, 1015, rue Arlington, Winnipeg (Manitoba)
 R3E 3R2 »
 - c) « Substance biologique de catégorie B » et étiquette de danger en forme de losange UN3373;
 - d) le numéro de téléphone d'une personne joignable 24 h sur 24 en cas d'urgence.

NOTE 53

- Analyse effectuée seulement chez les patients immunosupprimés ou les nouveau-nés dans le cadre du «Programme québécois de dépistage de la surdité chez le nouveau-né».
- Conserver le tube UTM à 4°C si le transport est effectué < 4 jours et envoyer sur glace.
- Si le transport est effectué > 4 jours, **congeler à -80**°C et envoyer sur glace sèche. (**Ne pas congeler à -20**°C)

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval Québec * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nor Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE	d - CHDL
		2
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version: 136	Statut : actif

Analyse effectuée lundi, mercredi et vendredi

NOTE 54

• Se référer à la procédure du LSPQ concernant le <u>HHV-7</u>

NOTE 55

- Compléter le formulaire d'analyse spécifique pour cette demande.
- L'analyse peut être effectuée sur un sérum (volume minimal 2mL) ou un LCR
- Pour tout autre spécimen que sérum ou LCR, veuillez communiquer avec le laboratoire du CHUQ
- Conserver le spécimen à 4°C si le transport est effectué < 4 jours et envoyer sur glace.
- Si le transport est effectué > 4 jours, **congeler à -20°C ou moins** et envoyer sur glace sèche.

NOTE 56

• Se référer à la procédure «MIC-PON-180 : EBOLA: Procédure pour analyses de microbiologie»

NOTE 57

- ♦ Analyse effectuée sur du sérum
- Faire remplir la requête AH612 par le microbiologiste (seulement s'il est le requérant) ou le médecin requérant (fournir le formulaire au md/service si demandé) et inscrire le test dans la section « Autre » de la requête du CHUM St-Luc. Procéder à l'envoi comme d'habitude.

NOTE 58

• NON disponible, remplacer par le test respiratoire à l'urée pour la détection de la bactérie Helicobacter pylori, l'échantillon sera traité par le département de biochimie du CHDL

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval QUÉDEC * *	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie	- CHDL
ENVOIS EXT	ÉRIEURS EN SÉROLOGIE	
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

NOTE 59

Pour les envois pour génotypage :

♦ Consulter la procédure MIC-PON-292 : Dépistage trousse SARS-CoV-2 (BDMAX)

Pour les suspicions de réinfection :

- ♦ L'analyse doit être demandée par la Direction de la Santé Publique en collaboration avec un microbiologiste.
- ♦ Les prélèvements seront effectués à la clinique d'évaluation Covid (CDE)
- ♦ Le laboratoire devra fourni un milieu de transport viral (M4-RT, Hanks ou UTM) à la clinique CDE
- Aviser l'assistante-chef ou coordonnatrice technique qui devra :
 - → Retracer les CT et les échantillons résiduels (s'il y a lieu) des épisodes.
 - → Vérifier si spécimen de sérologie autour du 1er épisode qui pourrait être en sérothèque quelque part.
 - → Informer la santé publique des CT et disponibilité ou non d'un sérum (et dans quel labo)
- Prélèvement à effectuer :
 - → 1 tube lavande pour une demande de sérologie (l'analyse sera répétée 14 jours plus tard)
 - * Centrifuger, décanter et envoyer le plasma congelé à < -70°C

Et/ou

- → 1 écouvillon oro-nasopharyngé (milieu M4-RT, Hanks ou UTM), faire un panel respiratoire sur le Biofire
 - * Envoyer l'échantillon à 4° C si < 72h et à < -70°C > 72h
- ♦ Pour le plasma, dans PHAGE, faire une demande pour «Coronavirus (SARS-CoV-2, COVID-19) : confirmation (TAAN) sur spécimen clinique» pour chaque échantillon
 - → Inscrire dans la section «autres données pertinentes» : «suspicion de réinfection»
- ♦ Pour le spécimen oro-nasopharyngé,
 - → Suivre la procédure ci-haut pour l'envoi du génotypage

NOTE 60

- Analyse non disponible pour les patients en externe (symptômes sévères)
- ♦ Le patient doit avoir des antécédents d'une exposition à des rongeurs ou à leurs excréments.

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval Québec	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
	ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

NOTE 61

- ♦ Le poumon du fermier est un groupe test comprenant Micropolyspora faeni, Aspergillus fumigatus et Thermoactinomyces vulgaris
- ♦ Analyse effectuée sur du sérum
- ◆ Faire remplir la requête AH612 par le microbiologiste (seulement s'il est le requérant) ou le médecin requérant (fournir le formulaire au md/service si demandé) et inscrire le test dans la section « Autre » de la requête du CHUM St-Luc. Procéder à l'envoi comme d'habitude.
- ♦ Au retour du résultat mettre un point pour les analyses PRECIP. THERMACTINOMYCETES et AUREOBASIDIUM PULLULANS puisqu'elles ne sont plus réalisées.

NOTE 62

- Envoi hors Québec, s'assurer d'avoir en main le formulaire AH-612 et le formulaire de requête du laboratoire albertain MitogenDx complétés par le neurologue prescripteur
- ♦ Fait sur sérum (minimum 1 ml) ou LCR (minimum 3 ml)
- ♦ Si demandé en même temps, préciser sur la requête suspicion de maladie de Creutzfeld-Jakob, envoi au LNM déjà effectué, en attente du résultat.
- ♦ Inscrire en TNRM:
 - → NOM DE L'ANALYSE: PANEL MALADIES PARANEOPLASTIQUES PLUS NATURE DU SPECIMEN: Liquide Céphalo-Rachidien
- ◆ Le rapport final sera déposé dans le SIL via Softmédia

NOTE 63

- Mettre une étiquette sur la feuille d'envoi à CHPLG (comme pour les sérologies)
- Prélèvement requis : selles dans un contenant stérile, sans préservatif
- ♦ Conservation : entre $2 8^{\circ}$ C pour 72 ou à -20° C si > 72 heures

NOTE 64

- ♦ Seuls les patients hospitalisés ou à l'urgence rencontrant les critères suivants sont admissibles au test :
 - → Pneumonie, patient USI (unité de soins intensifs)
 - → Pneumonie, hyponatrémie
 - → Pneumonie, bilan hépatique perturbé
 - \rightarrow Pneumonie, immunosupprimé

Centre intégré de santé et de services sociaux	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHE	DL	
Québec * *	Secteur d'activité : Laboratoire Microbiologie		
E	NVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif	

• Mettre une étiquette sur la feuille d'envoi à CHPLG (comme pour les sérologies)

- ♦ Pour les patients non admissibles, l'analyse sera annulée automatiquement dans le SIL lors de la saisie
- Prélèvement requis : urine dans un pot stérile
- ♦ Conservation : 24 heures à T°C pièce (15 à 30°C) ou 14 jours si réfrigérée entre 2 et 8°C ou > 14 jours si congelée entre −10 et 20°C.

NOTE 65

******Pour les précautions de biosécurité se référer à la procédure LAB-PON-359 : PROCEDURE LORS DE RECEPTION DE SPECIMENS *ORTHOPOXVIRUS SIMIEN (VARIOLE DU SINGE) ******

- ♦ L'envoi doit être effectué dans un emballage de catégorie B avec l'ajout de l'étiquette pour le certificat temporaire TU 0886
- ♦ Les spécimens acceptables et recommandés pour la recherche d'orthopoxvirus simien sont :
 - → <u>Écouvillonnage de lésions</u> :
 - * Utiliser le même type d'écouvillon que celui qui sert au prélèvement pour la PCR (TAAN) de C. trachomatis ou Herpes simplex. Pour le moment, tous les types d'écouvillon seront acceptés, mais il est préférable d'éviter ceux avec alginate et les tiges métalliques.
 - * Placer l'écouvillon dans un milieu de transport avec UTM
 - 1. Les écouvillons secs seront acceptés, mais ne sont plus à privilégier.
 - * Ne pas utiliser le milieu de transport gélifié servant à faire la culture de gorge, plaies et de recherche de N. gonorrhoeae.
 - * Critères de rejets et de limitations :
 - 1. Rejeter si reçu dans un milieu de conservation solide. Émettre un rapport stipulant «Spécimen inapproprié, resoumettre dans un milieu reconnu»
 - → <u>Biopsie</u>: déposer le tissu frais dans un pot pour culture d'urine ou tout autre contenant en plastique. Une gaze imbibée de saline peut être utilisée pour y déposer l'échantillon.
 - → En présence uniquement de symptômes systémique, il est possible de soumettre un écouvillon nasopharyngé dans de l'UTM, ainsi qu'un sérum. Attention, ces prélèvements sont présumés moins sensibles, il est recommandé de prélever des lésions si celles-ci apparaissent dans les jours suivants.
 - * <u>Sérum</u>: recueillir dans des tubes à sérum (avec bouchon rouge) ou dans des tubes séparateurs de sérum. La centrifugation des tubes à sérum n'est pas nécessaire et doit en fait être évitée.
- Transport et conservation : Conserver les échantillons au réfrigérateur jusqu'à leur expédition pour analyse.
 - → Expédier les échantillons sur «Ice-Packs».
- ♦ Une demande de détection d'Haemophilus ducreyi par TAAN peut être effectuée sur le même échantillon (voir MIC-PON-302 : Autres spécimens génitaux)

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval	Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHI Secteur d'activité :	DL
Québec 🗃 🛱	Laboratoire Microbiologie	
ENVOIS EXTÉRIEU		
Nº Procédure: MIC-PON-221	Version : 136	Statut : actif

NOTE 66

- En cas de suspicion de virus de la poliomyélite, les échantillons suivants sont acceptés pour la détection du virus au Laboratoire national de microbiologie (LNM) :
 - → Liquide céphalorachidien (peu sensible)
 - → Selle fraîche dans un contenant stérile congelé (spécimen à privilégier) : 2 échantillons pris à 24h d'intervalle dans les 14 jours suivant la survenue des symptômes
- Les échantillons pour la détection de poliovirus doivent être acheminés au LSPQ en envoi de catégorie B selon la règlementation de Transports Canada.
- ♦ Aviser le LSPQ avant l'envoi

Martine Lavergne, MD Microbiologiste-infectiologue Jean-François Boisvert, MD Microbiologiste-infectiologue Soraya Boukhoudmi, MD Microbiologiste-infectiologue

Anaïs Lauzon-Laurin, MD Microbiologiste-infectiologue Éric Gaudreault, MD Microbiologiste-infectiologue Philippe Deschênes Microbiologiste-infectiologue

Tableau de l'historique d'élaboration, révision, approbation					
	Directions, Comités, Intervenants ayant contribués				
	Noms ou acronymes	Fonctions ou description	Dates		
Élaboré/rédigé par	Pávicás la 2006 03 20 MC6 2006 10 27 MC6 2007 01 12 MC6 2007 02 20 MC6 2007	7.06.06 MC6 2007.07.16 MC6 2007.09.20 MC6 2007.09.27 ASTA 2007.10	10 MC6 2007 10		
Révisé par	11 MC6 2008-01-11 ML5-ASTA 2008-02-11 ML5-ASTA 2008-03-27 ML5 2008-04-1	Révisée le 2006-03-29 MC6 2006-10-27 MC6 2007-01-12 MC6 2007-02-20 MC6 2007-06-06 MC6 2007-07-16 MC6 2007-09-20 MC6 2007-09-27 ASTA 2007-10-10 MC6 2007-10-11 MC6 2008-01-11 ML5-ASTA 2008-02-11 ML5-ASTA 2008-03-27 ML5 2008-04-10 ASTA 2008-06-12 ASTA 2008-09-11 ASTA 2008-10-17 ASTA 2008-12-03 ML5 2008-12-03 ML5			
Approuvé par	ASTA,ML5 2009-12-18 MC6 2009-12-30 ASTA 2010-01-18 ASTA,MC6 2010-02-17 06-07 JC8 2010-08-11 JC8 2010-12-02 ASTA 2011-01-20 ML5 2011-03-16 ASTA,MI ASTA,ML5 2012-04-04 ASTA,ML5.MC6 2012-04-25 ML5 2012-05-25 ASTA, ML5 ASTA,MC6 2013-02-12 ASTA 2013-03-11 ASTA 2013-05-09 ASTA 2013-06-19 ASTA 2013-11-21 ASTA,MC6 2013-11-26 ASTA 2013-12-10 AG3 2014-01-10 AG3 , 2014-08-06 SR18 2014-08-12 MEL 2014-09-24 MEL 2014-10-01 MEL 2014-12-02 MEL	11 MC6 2008-01-11 ML5-ASTA 2008-02-11 ML5-ASTA 2008-03-27 ML5 2008-04-10 ASTA 2008-06-12 ASTA 2008-09-11 ASTA 2008-10-17 ASTA 2008-12-03 ML5 2008-12-22 ASTA 2009-01-23 ASTA 2009-02-16 ML5 2009-03-09 MC6 2009-05-04 ASTA 2009-05-31 ASTA 2009-06-25 ASTA 2009-08-06 ASTA 2009-09-10 ASTA 2009-10-14 ASTA,ML5 2009-12-30 ASTA 2010-01-18 ASTA,MC6 2010-02-17 MC6 2010-03-11 ASTA, JC8 2010-04-08 ML5 2010-04-21 MC6 2010-06-04 JC8,MC6 2010-06-07 JC8 2010-08-11 JC8 2010-12-02 ASTA 2011-01-20 ML5 2011-03-16 ASTA,ML5 2011-03-24 MC6 2011-03-25 ASTA 2011-07-05 ASTA,ML5 2011-10-05 MC6 2011-11-22 ASTA,ML5 2012-04-04 ASTA,ML5.MC6 2012-04-25 ML5 2012-05-25 ASTA, ML5 2012-06-28 ASTA,MC6 2012-09-25 ASTA, ALL 2012-10-30 ASTA, ML5 2012-12-18 ASTA,MC6 2013-02-12 ASTA 2013-03-11 ASTA 2013-05-09 ASTA 2013-06-19 ASTA 2013-06-27 ASTA,MC 2013-07-31 ASTA, AG3,MC6 2013-08-22 ASTA, ML5 2014-06-09 AG3 2014-08-06 SR18 2014-08-12 MEL 2014-09-24 MEL 2014-10-01 MEL 2014-12-02 MEL, ASTA,ALL, 2014-12-03 ASTA 2015-07-07 ASTA 2015-07-08 MEL 2015-08-05 ASTA 2015-06-35 ASTA 2015-06-15 ASTA 2015-06-30 ASTA 2015-07-07 ASTA 2015-07-08 MEL 2015-08-05 ASTA 2015-08-05 A			

Centre intégré		
de santé		
et de services sociaux		
de Laval		
O (1	\$	\$
Québec		
Quebee	J\$€	A.

Biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

	ASTA 2016-10-05 2016-10-14 ASTA 2016-11-16 ASTA 2016-12-14, 2 2017-04-24 MEL,ML5,ALL 2017-06-08 MEL 2017-08-02 AG3,ML5	2016-05-12 MEL 2016-06-16 MEL, ML5, ASTA 2016-07-27 ASTA, ML5 et 2016 016-12-21 ASTA 2017-01-09, 2017-01-18 ASTA 2017-01-19 ASTA 2017-02-08 AST 2017-08-23 AG3,MEL 2017-09-22 MEL,ML5 2017-10-31 MEL 2017-11-08 MEI 0 AG3 2018-09-21 AG3, ML5 2018-12-07 AG3 2019-01-29 AG3 2019-04-11 AG	TA 2017-03-08 AG3,MEL,ML5 L 2017-11-22 AG3 2018-01-17
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef intérimaire en microbiologie	2019-12-10
Approuvé par (si modifié)	Martine Lavergne	Microbiologiste-infectiologue	2019-12-17
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2020-11-04
Approuvé par (si modifié)	Marie-Eve Ladouceur	Coordonnatrice technique	2020-11-04
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2020-11-17
Révisé par	Marie-Eve Ladouceur	Coordonnatrice technique	2020-11-17
Approuvé par (si modifié)	Anaïs Lauzon-Laurin	Microbiologiste-infectiologue	2020-11-17
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2021-01-28
Révisé par	Anaïs Lauzon-Laurin	Microbiologiste-infectiologue	2021-02-02
Approuvé par (si modifié)	Philippe Deschênes	Microbiologiste-infectiologue	2021-02-02
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2021-07-29
Approuvé par (si modifié)	Martine Lavergne	Microbiologiste-infectiologue	2021-07-29
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2021-10-26
Approuvé par (si modifié)	Martine Lavergne	Microbiologiste-infectiologue	2021-10-26
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-03-02
Approuvé par (si modifié)	Martine Lavergne	Microbiologiste-infectiologue	2022-03-03
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-03-07
Approuvé par (si modifié)	Martine Lavergne	Microbiologiste-infectiologue	2022-03-07
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-04-20
Approuvé par (si modifié)	Martine Lavergne	Microbiologiste-infectiologue	2022-04-21
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-05-13

Centre intégré		
de santé		
et de services sociaux		
de Laval		_
0-41	*	*
Québec	200	A)
Quebee	•	

Biologie	médicale
----------	----------

CISSS de Lanaudière Nord - CHDL

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

Approuvé par (si modifié)	Philippe Deschênes	Microbiologiste-infectiologue	2022-05-25
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-06-02
Approuvé par (si modifié)	Jean-François Boisvert	Microbiologiste-infectiologue	2022-06-02
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-06-08
Approuvé par (si modifié)	Anaïs Lauzon-Laurin	Microbiologiste-infectiologue	2022-07-13
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-08-24
Approuvé par (si modifié)	Philippe Deschênes	Microbiologiste-infectiologue	2022-08-24
Révisé par	Audrey Gaudet	Assistante-chef en microbiologie	2022-09-27
Approuvé par (si modifié)	Eric Gaudreault	Microbiologiste-infectiologue	2022-10-05

Tableau de l	Tableau de l'historique des versions et modifications commentaires		
Version	Date en vigueur	Date de la dernière version	Modifications et commentaires
001 à 126	2006	2019-07-31	 Version initialement révisée selon le canevas de rédaction des documents du service de microbiologie
127		2019-12-10	 Mise à jour pour BLASTOMYCOSE /HISTOPLASMOSE (AC) Mise à jour Chikungunya – changement de laboratoire serveur (LSPQ) Mise à jour Virus Ébola – Se référer à la PON ÉBOLA Mise à jour Syphilis sérum et LCR (VDRL) – conservation des échantillons Révision des restrictions par spécialiste Précision pour la requête de demande de galactomanane EBNA par immuno-fluorescence Mise à jour sérologie Poliovirus
128		2020-11-04	 Mise à jour Anti-Dnase Mise à jour Tropheryma wipplei Correction du code de SIL pour Trypanosomiase Mise à jour pour HHV-8 : envoi HSJ et non LSPQ

Centre intégré		
de santé		
et de services sociaux		
de Laval		_
\circ 41	\$	4
Québec	20	-0
Quebee	J.Ac.	*

Biologie médicale	
CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Secteur d'activité :	
Laboratoire Microbiologie	

ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

Tableau de	ableau de l'historique des versions et modifications commentaires		
Version	Date en vigueur	Date de la dernière version	Modifications et commentaires
			Mise à jour pour Ag H.pylori (conservation et transport vers HSJ)
129		2021-01-28	 Ajout de la procédure pour les suspicions de réinfection SARS-CoV-2 (Covid 19) Ajout de la procédure pour les demandes de génotypages/séquençages Précision pour les demandes d'antigènes Blastomyces/Histoplasma
130	2021-07-29	2021-07-29	 POUMF envoi Hors-Qc au lieu de HMR, voir Note 61 Envoi des EBV (IgM et EBNA) au laboratoire de l'hôpital de St-Jérôme Chorio-méningite lymphocytaire, envoi au LNM via LSPQ au lieu de l'hôpital Ste-Justine, 1 seul sérum requis Sérologie légionnella, 1 seul sérum requis Arrêt de l'offre du test de Génotypage de l'IL28B par le CHUM Ajout de Hantavirus. Voir Note 60 Précision Tropheryma wipplei Précision pour le galactomannane sérique Changement de tube pour le dosage d'AMIKACINE
131	2021-10-26	2021-10-26	 Ajout des numéros des PON associées Ajout de la note E pour GHAV, HSV1G et HSV2G Note 10 pour Oreillons RT-PCR mise à jour Changement du nombre de tube requis pour Trichinose Analyses pour EBV : VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG maintenant fait d'emblée sans restriction Mise à jour de la note 22 pour les sous-typages Influenza A et la résistance à l'oseltamivir
132	2022-03-07	2021-11-18 2022-03-02	 Envoi des demandes de recherche de Rotavirus à CHLG Précision pour l'entrée des résultats d'EBV Envoi des spécimens pour spécimens Ac HBc IgM d'anti-HBe et d'HBeAg à CHLG Ag H.pylori maintenant géré par le service de biochimie Retrait du VHCPC

Centre intégré		
de santé		
et de services sociaux		
de Laval		
O 41	*	Ť
Québec	\$	\$
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		

Biologie médicale	
CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
Soctour d'activité :	

Secteur d'activité :

Laboratoire Microbiologie ENVOIS EXTÉRIEURS EN SÉROLOGIE

Nº Procédure: MIC-PON-221 Statut : actif Version: 136

Version	Date en vigueur	Date de la dernière version	Modifications et commentaires
133	2022-06-02	2022-04-21 2022-05-25	 Envoi hépatite D ou delta au LSPQ au lieu du CHUM Mise à jour envoi pour Acanthamoeba (cornée)
		2022-06-02	Correction des codes pour anti-HBe et HBeAg
			 Ajout des délais de conservation pour Rotavirus, anti-HBe et HBeAg Envoi des demandes de recherche d'antigène Legionella sp urinaire à CHLG
			Ajout du test Panel pour encéphalopathie auto-immune néoplasique (sérum et LCR)
			Changement de code et mise à jour pour le test Fièvre Q
			Retrait des analyses VRS, PAIN1, PAIN2 et PAIN3
			Ajout de l'analyse Orthopoxvirus simien
134	2022-06-08		Mise à jour le transport de l'orthopoxvirus simien
			Précision pour LGV
			Précision pour l'ajout du message pour EBVCM/EBNA3
135	2022-08-24	2022-08-24	Modification du code pour Rotavirus
			Ajout de la détection par TAAN du virus de la poliomyélite
			Mise à jour des conditions de conservation HLA-B5701
136	2022-10-05	2022-09-09	Ajout du site précis pour les envois au CUSM
		2022-09-27	Changement de site d'envoi pour Quantiféron
			 Ajout de précision pour envoi fait le jour ouvrable suivant la réception (EPSTEIN BARR PCR, ITRACONAZOLE / HYDROXYITRACONAZOLE, POSACONAZOLE, VORICONAZOLE (DOSAGE)

Enregistrée le 05/10/2022 14:22:00