

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Actinomycètes aérobies: antibiogramme (microdilution en bouillon)	84002	Mycobactériologie	10 à 25 jours ouvrables	Souche - Culture	CMI - microdilution	N/A	Catégorie B
Actinomycètes aérobies: identification (séquençage)	84001	Mycobactériologie	8 à 10 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Adénovirus: détection (TAAN) sur spécimen clinique	83001	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Adénovirus: génotypage (séquençage) sur spécimen clinique	83002	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN - séquençage	Envoi au LNM.	Catégorie B
Anaérobies: antibiogramme (dilution en agar)	81021	Bactériologie	21 à 30 jours ouvrables	Souche - Culture	CMI - microdilution	N/A	Catégorie B
Anaérobies: identification (séquençage)	81020	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Maldi-Tof ou TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Anaplasma phagocytophilum: détection (anticorps)	82035	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	IFA	Envoi au LNM	Catégorie B
Anaplasma phagocytophilum: détection (TAAN)	82036	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sang total EDTA (5 ml) ou couche leucoplaquettaire (0,25 ml). Éviter l'héparine, Conservé et envoyé au LSPQ entre 2 et 8°C.	PCR temps réel	Envoi au LNM	Catégorie B
Babesia microti: détection (anticorps)	86054	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	IFA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Babesia spp.: détection (TAAN)	86055	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sang total EDTA (2 ml) Éviter l'héparine, conservés et envoyés au LSPQ entre 2 et 8°C.	TAAN	Envoi au LNM	Catégorie B
Bacillus anthracis: détection (TAAN) sur spécimen primaire	82001	Bactériologie		Sang total (volume minimum requis 0,5 ml), Liquide céphalo-rachidien (LCR) (volume minimum requis 0,5 mL) ou colis suspect	Identification conventionnelle (tests biochimiques),TAAN en temps réel, lyse au phage	N/A	Catégorie B
Bacillus anthracis: identification (TAAN, bactériophage) sur culture *GR3*	82002	Bactériologie	2 à 5 jours ouvrables	Souche - Culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques),TAAN en temps réel, lyse au phage	N/A	Catégorie A
Bartonella spp.: détection (TAAN) sur spécimen clinique	82029	Sérologie	Délai du LNM (21 jours) + 6 jours ouvrables	Sang total, aspirat de liquide d'une plaie, d'un échantillon de pus, d'un liquide corporel et/ou d'un tissu provenant de nœuds lymphatiques, d'une biopsie de valvule cardiaque ou de liquide synovial. Volume minimum de 1mL. De préférence, congeler tous les échantillons immédiatement après le prélèvement.	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Bâtonnet Gram négatif fermentaire (entérique): antibiogramme (microdilution en bouillon)	81002	Marqueurs épidémiologiques		Souche - Culture	CMI - microdilution, diffusion en gélose	N/A	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Bâtonnet Gram négatif fermentaire (entérique): identification (phénotypie, séquençage)	81001	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques)	N/A	Catégorie B
Bâtonnet Gram négatif non-fermentaire (BNF): antibiogramme (microdilution en bouillon)	81004	Bactériologie	10 à 20 jours ouvrables	Souche - Culture	CMI - microdilution	SVP préciser l'antibiogramme désiré.	Catégorie B
Bâtonnet Gram négatif non-fermentaire (BNF): identification (séquençage)	81003	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN - Séquençage	Justification requise si le site est non stérile pour les bâtonnets à Gram négatif non entériques.	Catégorie B
Bâtonnet Gram négatif producteur de carbapénémase (BGNPC): analyse des souches discordantes (TAAN)	81005	Marqueurs épidémiologiques	10 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Recherche gènes de carbapénémases par TAAN, CMI - microdilution, TIC - technique d'inactivation des carbapénèmes	Compléter le formulaire TAAN Cabapénémases du LSPQ.	Catégorie B
Bâtonnet Gram négatif producteur de carbapénémase (BGNPC): programme de surveillance	81006	Marqueurs épidémiologiques	N/A	Souche - Culture	Conservation des souches	Compléter le formulaire TAAN Cabapénémases du LSPQ.	Catégorie B
Bâtonnet Gram positif (autre qu'anaérobie): antibiogramme (microdilution en bouillon)	81011	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	CMI - microdilution	N/A	Catégorie B
Bâtonnet Gram positif (autre qu'anaérobie): identification (séquençage)	81010	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN - Séquençage	Justification requise si le site est non stérile pour les bâtonnets à Gram positif.	Catégorie B
Baylisascaris procyonis: détection (anticorps)	86023	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Immunoblot	Envoi au CNRP	Catégorie B
Bordetella pertussis: identification (phénotypie)	81086	Bactériologie	10 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	MALDI-TOF et identification conventionnelle (tests biochimiques)	N/A	Catégorie B
Borrelia burgdoferi: détection (TAAN) sur spécimen clinique	82022	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Liquide synovial (0,5 ml), LCR (0,5 ml), tissu / biopsie (entre 1 et 5 mg), conservés et transportés à -20°C.	TAAN	Envoi au LNM	Catégorie B
Borrelia burgdorferi: détection (anticorps) sur liquide céphalo-rachidien (LCR)	82021	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) et LCR (0,5 ml) prélevé à l'intérieur de 24h. Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA sur microplaque	Envoi au LNM	Catégorie B
Borrelia burgdorferi: détection (anticorps) sur sérum	82020	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	WB IgG et/ou LB IgM	Envoi au LNM	Catégorie B
Borrelia hermsii: détection (anticorps)	82024	Parasitologie	Délai du LNM (30 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	IFA	Envoi au LNM	Catégorie B
Borrelioses européennes (Lyme européen): détection B. afzelii, B. garinii (anticorps)	82023	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Western Blot	Envoi au LNM	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Borrelioses récurrentes: détection genre Borrelia dont B. hermsii et B. miyamotoi (TAAN)	82025	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sang total EDTA (5 ml). Réfrigérés, conservés et transportés entre 2 et 8°C.	TAAN	Envoi au LNM	Catégorie B
Brucella spp.: détection (anticorps)	82004	Sérologie	10 à 15 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) ou 2 sérums prélevés à intervalle de 10 à 15 jours demandés sur 2 requêtes distinctes. Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Agglutination en tube	Fait au LSPQ.	Catégorie B
Brucella spp.: détection (TAAN) sur spécimen primaire	82014	Bactériologie		Sang total (volume minimum requis 0,5 ml), Liquide céphalo-rachidien (LCR) (volume minimum requis 0,5 mL), tissu de biopsie ou colis suspect	Identification conventionnelle (tests biochimiques) et TAAN en temps réel	N/A	Catégorie B
Brucella spp.: identification (TAAN, bactériophage) sur culture *GR3*	82003	Bactériologie	2 à 10 jours ouvrables	Souche - Culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques) et TAAN en temps réel	N/A	Catégorie A
Brugia malayi (filariose): détection (anticorps)	86060	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Burkholderia pseudomallei: détection (TAAN) sur spécimen primaire	82005	Bactériologie		Sang total (volume minimum requis 0,5 ml), Liquide céphalo-rachidien (LCR) (volume minimum requis 0,5 mL) ou tissu de biopsie	TAAN, tests biochimiques	N/A	Catégorie B
Burkholderia pseudomallei: identification (séquençage) sur culture *GR3*	82006	Bactériologie	2 à 5 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN, tests biochimiques	N/A	Catégorie A
Cache Valley: détection (anticorps)	83012	Sérologie	Délai du LNM (21 jours) + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5mL) Réfrigérés, conservés et transportés entre 2 et 8°C.	PRNT	Envoi au LNM.	Catégorie B
Campylobacter spp.: confirmation (séquençage)	81030	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Maldi-Tof ou TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Champignons dimorphes: détection (TAAN) sur spécimen primaire *GR3*	87030	Mycologie		Spécimen clinique issu d'un site normalement stérile, lavage bronchoalvéolaire: 1 mL (min. 0.2 mL), sécrétions ou aspiration bronchiques, sécrétions nasopharyngées (écouvillon). Pour tout autre type de spécimen, veuillez contacter le laboratoire. Expédition: spécimen réfrigéré (<48 hrs) sinon congelé (>48hrs)	TAAN	N/A	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Champignons dimorphes: identification (TAAN, microscopie) sur colonie *GR3*	87031	Mycologie	2 à 5 jours ouvrables	Souche - Culture	Microscopie, identification conventionnelle (tests biochimiques) et TAAN	Important: préciser qu'il s'agit d'un champignon dimorphe du groupe de risque 3 (Blastomyces dermatitidis, Coccidioides sp., Histoplasma capsulatum, Cladophialophora bantiana, Paracoccidioides brasiliensis). Indiquer si le patient est immunosupprimé et, lorsque disponibles la date d'apparition des symptômes, les voyages récents en zone endémique. De plus, indiquer si une croissance a été obtenue à 37 °C ou sur un milieu contenant du cycloheximide (Mycosel ou Mycobiotic) dans le cas où ces tests ont été effectués.	Catégorie A (Coccidioides) Catégorie B (autres)
Champignons filamenteux: antifongigramme (microdilution en bouillon)	87021	Mycologie	3 à 7 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - microdilution (M27 et M38 CLSI)	N/A	Catégorie B
Champignons filamenteux: identification (séquençage)	87020	Mycologie	2 à 14 jours ouvrables	Souche - Culture	Microscopie et identification conventionnelle (tests biochimiques), TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Champignons filamenteux: investigation d'éclosion (typage)	87022	Mycologie	2 à 14 jours ouvrables	Souche - culture	Identification	N/A	Catégorie B
Chikungunya: détection (anticorps)	83007	Sérologie	10 jours ouvrables	Sérum (0,5mL) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA IgM	Fait au LSPQ	Catégorie B
Chlamydia trachomatis LGV: détection et génotypage (TAAN) sur spécimen clinique	82050	Biologie moléculaire	5 jours ouvrables (TAAN) 14 jours ouvrables (génotypage)	Écouvillon rectal, endocervical, urétral, urinaire ou de gorge, congelé et expédié sur glace sèche.	TAAN, TAAN - séquençage	Épreuves de détections effectuées au LSPQ en présence d'un génotype LGV, envoi au LNM pour génotypage.	Catégorie B
Chlamydia pneumoniae: détection (TAAN) sur spécimen respiratoire	82051	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	1 mL de lavage bronchoalvéolaire congelé et expédié sur glace sèche ou biopsie pulmonaire	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Chlamydia psittaci: détection (TAAN) sur spécimen clinique	82052	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	1 mL de lavage bronchoalvéolaire, d'aspiration nasopharyngé, écouvillon de gorge, congelés et expédiés sur glace sèche.	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Chorioméningite lymphocytaire (VCML): détection (anticorps)	83014	Sérologie	Délai du LNM (14 jours) + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5mL) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au LNM.	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Chorioméningite lymphocytaire (VCML): détection (TAAN)	83015	Sérologie	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	1,5 -2 ml de sang total-EDTA, sérum, LCR	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Clostridium botulinum: isolement, identification, toxinotypie (neutralisation)	82013	Bactériologie	15 à 20 jours ouvrables	Sérum (minimum 4 ml) prélevé avant l'administration de l'antitoxine, Selles (10 g) ou plus ou jus gastrique (réfrigérés)	Isolement sur milieux de culture, inoculation chez la souris, neutralisation	Envoi au Centre de référence pour le botulisme à Ottawa.	Catégorie A (cultures uniquement)
Clostridium difficile: investigation d'éclosion (typage, EGCP)	81044	Bactériologie	10 à 15 jours ouvrables	Selles congelées (1-3 ml) à -20 °C ou -70 °C ou Souche - Culture	Isolement sur milieux de culture, typage moléculaire par ribotypage, détection des gènes toxines par PCR, technologie MALDI-TOF	Service d'investigation d'éclosions	Catégorie B
Clostridium difficile: confirmation (TAAN et ribotypage)	81043	Bactériologie	10 à 15 jours ouvrables	Selles congelées (1-3 ml) à -20 °C ou -70 °C ou Souche - Culture	Confirmation	N/A	Catégorie B
Clostridium difficile: programme de surveillance	81045	Bactériologie	NA	Selles congelées (1-3 ml) à -20 °C ou -70 °C ou Souche - Culture	Isolement sur milieux de culture, typage moléculaire par ribotypage, détection des gènes toxines par PCR, technologie MALDI-TOF	Programme de surveillance	Catégorie B
Cocci Gram négatif (autre qu'anaérobie et Neisseriaceae): identification (séquençage)	81017	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Identification	N/A	Catégorie B
Cocci Gram positif (autre qu'anaérobie, S. aureus et S. pneumoniae): antibiogramme (dilution en bouillon)	81016	Bactériologie	10 à 20 jours ouvrables	Souche - Culture	CMI - microdilution	N/A	Catégorie B
Cocci Gram positif (autre qu'anaérobie, S. aureus et S. pneumoniae): identification (séquençage)	81015	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Identification	N/A	Catégorie B
Coccidioides immitis: détection (anticorps)	87034	Sérologie	12 jours ouvrables 2 à 3 semaines si confirmation en Alberta	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA, Immunodiffusion	Fait au LSPQ	Catégorie B
Coronavirus (MERS-CoV): détection (TAAN) sur spécimen clinique	83054	Biologie moléculaire	6 à 24 heures	Échantillon respiratoire (0,5 ml) conservé au réfrigérateur et acheminé sur ice-packs après entente préalable avec le LSPQ.	TAAN avec détection en temps réel	Consulter le guide des services et contacter le LSPQ.	Catégorie B
Corynebacterium diphtheriae: recherche et production de toxine (TAAN, test d'Elek)	82015	Bactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN - Séquençage	Si présence du gène tox par TAAN, la souche est envoyée au LNM pour la réalisation du test d'Elek.	Catégorie B
Coxiella burnetii: détection (TAAN)	82028	Sérologie	Délai du LNM (15 jours) + 6 jours ouvrables	Sang total (0,5 ml), LCR (0,5 ml) réfrigérés, biopsie conservée congelée	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Cryptosporidium spp.: identification (microscopie)	86003	Parasitologie	4 à 10 jours ouvrables	Selles ou liquide duodéal fixé dans le SAF, entreposé et envoyé à température pièce.	Coloration et microscopie	N/A	Catégorie B
Cryptosporidium spp.: investigation éclosion (typage)	86002	Parasitologie	N/A	Selles (3 ml) conservées congelées	PCR conventionnelle et séquençage	N/A	Catégorie B
Dengue: détection (anticorps)	83006	Sérologie	10 jours ouvrables	Sérum (0,5ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA IgM et IgG	Fait au LSPQ.	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Echinococcus granulosus: détection (anticorps)	86030	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Echinococcus granulosus: détection (TAAN) sur spécimen clinique	86031	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Biopsie (0,5 g), liquide d'abcès (1 ml). Conservée et envoyée au LSPQ entre 2 et 8°C.	TAAN	Envoi au CNRP	Catégorie B
Echinococcus granulosus: identification (microscopie)	86029	Parasitologie	5 à 10 jours ouvrables	Pus hépatique fixé dans le SAF, entreposé et envoyé à la température ambiante.	Coloration et microscopie	N/A	Catégorie B
Ectoparasites (acariens, tiques, poux, puces, punaises, larves de mouche): identification (microscopie)	86011	Parasitologie	1 à 3 jours ouvrables	Conservé et expédié à température pièce, dans un contenant hermétique bien identifié, sans fixateur, papier, ouate ou gaze. Sarcoptes scabiei (gale): Les squames (gale) sont prélevées dans l'huile minérale à l'aide d'un scalpel et déposées sur une lame de microscope pour examen. Les frottis contenant des squames dans l'huile minérale sont lutés avant l'envoi au LSPQ.	Microscopie	Pour de plus amples renseignements sur les analyses des tiques, veuillez vous référer au guide des services (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/maladie-de-lyme-analyse-des-tiques).	Pas une matière dangereuse
Ehrlichia chaffeensis: détection (anticorps)	82037	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	IFA	Envoi au LNM	Catégorie B
Ehrlichia chaffeensis: détection (TAAN)	82038	Parasitologie	Délai du LNM (21 jours) + 4 jours ouvrables	Sang total (1 ml), couche leucoplaquettaire (0,25 ml), Conservé et envoyé au LSPQ entre 2 et 8°C. LCR (1 ml) dans un contenant stérile sans additif. Garder congelé à -20°C et expédier sur glace sèche.	PCR temps réel	Envoi au LNM	Catégorie B
Encéphalite à tiques: détection (anticorps)	83016	Sérologie	Délai du LNM + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5mL), LCR. Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C. Ne pas congeler le sang total	EIA	Envoi au LNM.	Catégorie B
Encéphalite équine de l'est: détection (anticorps)	83017	Sérologie	Délai du LNM + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5mL) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C. Le LCR (0,2mL) peut être testé s'il y a présence d'anticorps anti-EEE dans le sérum démontré par IHA	IHA	Envoi au LNM.	Catégorie B
Encéphalite japonaise: détection (anticorps)	83018	Sérologie	Délai du LNM + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5mL) Conservés et transportés réfrigéré, de 2-8°C. Le LCR (0,2mL) peut être testé s'il y a présence d'anticorps anti-flavivirus dans le sérum démontré par IHA	IHA	Envoi au LNM.	Catégorie B
Entamoeba histolytica (amibiase): détection (anticorps)	86006	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au CNRP. Si urgent, envoi direct au CNRP.	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Entamoeba histolytica/dispar (amibiase): détection (TAAN) sur spécimen clinique	86005	Biologie moléculaire	10 jours ouvrables	Selles fraîches congelées sans fixateur ou ponction hépatique ou autre type d'échantillon après entente au préalable. L'échantillon doit être conservé congelé et expédié sur glace sèche.	TAAN	N/A	Catégorie B
Entérocooccus spp. : détection des gènes van A-G (TAAN)	81042	Marqueurs épidémiologiques	10 à 15 jours ouvrables	Souche - culture	TAAN - gènes Van A à G	N/A	Catégorie B
Enterococcus spp.: antibiogramme (microdilution en bouillon)	81041	Marqueurs épidémiologiques		Souche - culture	CMI - microdilution	N/A	Catégorie B
Enterococcus spp.: identification (séquençage)	81040	Marqueurs épidémiologiques		Souche - culture	TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Entérovirus: détection et géotypage (sauf poliovirus) (TAAN) sur spécimen clinique	83069	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN - séquençage	Envoi au LNM.	Catégorie B
Escherichia coli producteur de Shiga-toxines (STEC): programme de surveillance	81031	Bactériologie	2 à 5 jours ouvrables (Sérotypage)	Souche - Culture	Identification, agglutination sur lame, typage moléculaire par EGCP	Programme de surveillance ou confirmation 0157:H7.	Catégorie A
Fasciola hepatica: détection (anticorps)	86036	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Fièvre jaune: détection (anticorps)	83019	Sérologie	Délai du LNM (14 jours) + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5mL) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	PRNT	Envoi au LNM.	Catégorie B
Francisella tularensis: détection (TAAN) sur spécimen primaire	82007	Bactériologie		Sang total (volume minimum requis 0,5 ml), Liquide céphalo-rachidien (LCR) (volume minimum requis 0,5 mL) ou colis suspect	Identification conventionnelle (tests biochimiques), agglutination sur lame et TAAN en temps réel	N/A	Catégorie B
Francisella tularensis: détection (anticorps)	82009	Sérologie	10 à 15 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) ou 2 sérums prélevés à intervalle de 10 à 15 jours demandés sur 2 requêtes distinctes. Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Agglutination en tubes	Fait au LSPQ	Catégorie B
Francisella tularensis: identification (TAAN) sur culture *GR3*	82008	Bactériologie	2 à 5 jours ouvrables	Souche - culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques), agglutination sur lame et TAAN en temps réel	N/A	Catégorie A
Gastroentérite virale: détection 5 à 10 virus (TAAN multiplexe) sur spécimen clinique	83060	Biologie moléculaire	3 à 10 jours ouvrables	Selles (0,5 ml) 5 à 10 spécimens par éclosion. Envoyés sur sachets réfrigérants (ice pack).	TAAN (Caliciviridae et rotavirus)	Diagnostic d'éclosion.	Catégorie B
Gnathostoma spinigerum: détection (anticorps)	86035	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Immunoblot	Envoi au CNRP, Université Mahidol, Thaïlande	Catégorie B
Haemophilus ducreyi: détection (TAAN)	82059	Bactériologie	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Prélèvement par écouvillon fait à la base de l'ulcère génital	TAAN	N/A	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Haemophilus influenzae: détection (TAAN) sur spécimen primaire	81087	Marqueurs épidémiologiques	5 à 10 jours ouvrables	Extrait d'ADN ou liquide biologique stérile (1 ml) sur glace sèche pour les prélèvements sanguins, utiliser les tubes avec EDTA.	TAAN	Envoi au LNM. Recherche de S. pneumoniae et/ou N. meningitidis peut être demandée sur le même spécimen.	Catégorie B
Haemophilus influenzae: détermination du type capsulaire (TAAN)	81088	Marqueurs épidémiologiques	2 à 10 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN et séquençage	N/A	Catégorie B
Haemophilus influenzae: programme de surveillance	81089	Marqueurs épidémiologiques	N/A	Souche isolée de site normalement stérile.	TAAN	Programme de surveillance. Si demande urgente, contacter le professionnel responsable.	Catégorie B
Hantavirus: détection (anticorps)	83020	Sérologie	Délai du LNM + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5 mL) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA IgM et IgG	Envoi au LNM.	Catégorie A
Héma-Québec - Anti-HBs		Sérologie	5 jours ouvrables - dons allogéniques.	Sérum (0,5 ml) ou plasma (0,5ml). Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 7 jours. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	N/A	Catégorie B
Héma-Québec - HTLV I/II		Sérologie	2 jours ouvrables - dons autologues 5 jours ouvrables - dons allogéniques.	Sérum (0,5 ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA, immunoblot	N/A	Catégorie B
Héma-Québec - Identification bactérienne		Bactériologie	15 à 30 jours ouvrables	Bouillon de culture	Isolement sur milieux de culture, technologie MALDI-TOF, séquençage	N/A	Catégorie B
Hépatite A (VHA): géotypage (séquençage)	83030	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml), plasma-EDTA (1 ml) ou selles (1 g) conservés congelés et expédiés sur glace sèche.	TAAN - séquençage	IgM réactif. Envoi au LNM.	Catégorie B
Hépatite B (anti-HBc): confirmation (anticorps)	83031	Sérologie	10 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) ou plasma (0,5ml). Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 7 jours. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Anti HBc-EIA	Fait au LSPQ	Catégorie B
Hépatite B (HBsAg): confirmation (antigène)	83032	Sérologie	10 jours ouvrables	Sérum (1 mL) ou plasma (1 mL) entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 7 jours. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	HBsAg-EIA, Anti HBc-EIA	Fait au LSPQ	Catégorie B
Hépatite B (VHB): épreuves de sensibilité aux antiviraux (séquençage)	83034	Biologie moléculaire	15 jours ouvrables	Sérum ou plasma (prélevé sur EDTA ou ACD-A) (0,5 ml - 2ml) réfrigéré envoyé au LSPQ sur sachets réfrigérants (ice pack) dans les 7 jours. Sinon, conservés congelés à <-55°C et expédiés sur glace sèche.	TAAN - séquençage	ADN-VHB >20 copies/ml au préalable.	Catégorie B
Hépatite B (VHB): géotypage (séquençage)	83033	Biologie moléculaire	15 jours ouvrables	Sérum ou plasma (prélevé sur EDTA ou ACD-A) (0,5 ml - 2ml) réfrigéré envoyé au LSPQ sur sachets réfrigérants (ice pack) dans les 7 jours. Sinon, conservés congelés et expédiés sur glace sèche.	TAAN - séquençage	ADN-VHB >20 copies/ml au préalable.	Catégorie B
Hépatite C (anti-VHC): confirmation (anticorps)	83035	Sérologie	5 à 10 jours ouvrables	Sérum (0,5 mL) ou plasma (0,5 mL) entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 7 jours. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Double EIA	Fait au LSPQ	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Hépatite C (VHC): épreuves de sensibilité aux antiviraux (séquençage)	83037	Biologie moléculaire	15 jours ouvrables	Sérum ou plasma (prélevé sur EDTA ou ACD-A) (1 ml - 2 ml) réfrigéré envoyé au LSPQ sur sachets réfrigérants (ice pack) dans les 7 jours. Sinon, conservés congelés et expédiés sur glace sèche.	TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Hépatite C (VHC): géotypage (séquençage)	83036	Biologie moléculaire	12 jours ouvrables	Sérum ou plasma (prélevé sur EDTA ou ACD-A) (0,5 ml - 2 ml) réfrigéré envoyé au LSPQ sur sachets réfrigérants (ice pack) dans les 7 jours. Sinon, conservés congelés et expédiés sur glace sèche.	TAAN - séquençage	ARN qualitatif positif ou ARN VHC > 15 UI/ml au préalable.	Catégorie B
Hépatite D (VHD): charge virale (TAAN)	83039	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN avec détection en temps réel	ARN VHD détectable au préalable. Envoi au LNM.	Catégorie B
Hépatite D (VHD): détection (TAAN)	83038	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN	Anti-VHD réactif au préalable. Envoi au LNM.	Catégorie B
Hépatite E (VHE): détection (anticorps)	83040	Sérologie	Délai du LNM (15 jours, 21 jours si réanalyses nécessaires) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 mL) ou plasma (0,5 mL) entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 7 jours. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au LNM.	Catégorie B
Herpès B: détection (TAAN)	83075	Sérologie	Délai du LNM + 6 jours ouvrables	Sang total, LCR, écouvillonnage urogénital, salive volume minimum requis 0,5 mL Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	PCR	Envoi au LNM.	Catégorie B
Herpes virus humain 6 (HHV-6): charge virale (TAAN)	83071	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN - quantitatif	N/A	Catégorie B
Herpes virus humain 8 (HHV-8): détection (anticorps)	83073	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	Sérologie	N/A	Catégorie B
HTLV 1 et 2: confirmation (anticorps)	83049	Sérologie	4 à 6 semaines	Les sérums/plasmas peuvent être conservés entre 2 et 8°C s'ils sont acheminés au LSPQ dans les 48 heures. Sinon, ils seront conservés et transportés à ≤ -20°C. Un volume de 250 µl est requis pour l'analyse.	LIA	Envoi au LNM.	Catégorie B
Identification bactérienne (ARN 16S) sur spécimen clinique à culture négative	81000	Bactériologie	5 jours ouvrables	spécimen clinique prélevé d'un site normalement stérile	ARN 16S	Justification requise. Épreuve effectuée soit au LSPQ soit au LNM selon les besoins	Catégorie B
Influenza A aviaire (H5, H7, H9) : détection (TAAN) sur spécimen clinique	83053	Biologie moléculaire	6-24 heures	Échantillon respiratoire (0,5 ml) conservé au réfrigérateur et acheminé sur ice-packs après entente préalable avec le LSPQ.	TAAN	N/A	Catégorie B
Influenza A et B: détection (TAAN) sur spécimen clinique	83050	Biologie moléculaire	5 jours ouvrables	Échantillon respiratoire (2 ml), conservé au réfrigérateur et expédié sur sachets réfrigérants (ice-pack) si reçu au LSPQ moins de 48h après le prélèvement. Sinon, congelé et expédié sur glace sèche. Éviter les cycles de congélation - décongélation.	TAAN avec détection en temps réel	Entente au préalable dans un but de surveillance, confirmation (éclosions en CHSLD).	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Influenza A: caractérisation antigénique (inhibition de l'héماغglutination)	83052	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Culture virale	IH	Envoi au LNM. Sous typage de souches sélectionnées.	Catégorie B
Influenza A: sous-typage (TAAN) sur spécimen clinique	83051	Biologie moléculaire		Échantillon respiratoire (2 ml), conservé au réfrigérateur et expédié sur sachets réfrigérants (ice-pack) si reçu au LSPQ moins de 48h après le prélèvement. Sinon, congelé et expédié sur glace sèche. Éviter les cycles de congélation - décongélation.	TAAN	N/A	Catégorie B
Investigation d'éclosion bactérienne (autre que S.aureus, C.difficile, Legionella, entéropathogène) (EGCP, FTIR)	81099	Bactériologie	15 à 30 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN - séquençage et/ou identification conventionnelle (tests biochimiques), typage moléculaire par EGCP	Justification requise.	Catégorie B
Legionella spp.: détection (TAAN) sur spécimen primaire	81080	Bactériologie	2 à 10 jours ouvrables	Lavage bronchoalvéolaire ou expectoration congelés à -70°C et envoyés sur glace sèche, eau réfrigérée (2 à 8 °C)	TAAN, Isolement sur milieux de culture	Envoi au LNM pour espèces autres que L. pneumophila et pour sérogroupes autres que 1 pour L. pneumophila. Recherche de l'antigène urinaire de Legionella pneumophila sg1 dans l'urine non disponible.	Catégorie B
Legionella spp.: identification (TAAN, sérogroupage) sur colonie	81081	Bactériologie	2 à 10 jours ouvrables	Souche - Culture	Isolement sur milieux de culture, TAAN-séquençage, MALDI-TOF, sérogroupage	Envoi au LNM pour espèces autres que L. pneumophila et pour sérogroupes autres que 1 pour L. pneumophila.	Catégorie B
Legionella spp.: investigation d'éclosion sur colonie	81082	Bactériologie	15 à 30 jours ouvrables	Souche - Culture	SBT, EGCP	N/A	Catégorie B
Legionella spp.: investigation d'éclosion sur spécimen primaire	81083	Bactériologie	15 à 30 jours ouvrables	Lavage bronchoalvéolaire ou expectoration congelés à -70°C et envoyés sur glace sèche, eau réfrigérée (2 à 8 °C)	Isolement sur milieux de culture, SBT, EGCP	Envoi au LNM pour espèces autres que L. pneumophila et pour sérogroupes autres que 1 pour L. pneumophila. Recherche de Legionella sp. dans l'urine non disponible.	Catégorie B
Leishmania spp.: détection (anticorps)	86070	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Test d'agglutination directe	Envoi au CNRP	Catégorie B
Leishmania spp.: détection (TAAN)	86071	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sang total EDTA (4 ml), Biopsie (0,5 g), grattage de lésion (variable). DOIT être entreposé et envoyé à température pièce.	Recherche d'acides nucléiques	Envoi au CNRP	Catégorie B
Leptospira spp.: détection (anticorps)	82026	Sérologie	Délai du LNM (21 jours / 30 jours si MAT) + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA, microagglutination (MAT) si EIA positif	Envoi au LNM.	Catégorie B
Leptospira spp.: détection (TAAN)	82027	Bactériologie	Délai du LNM (21 jours) + 6 jours ouvrables	Sang total EDTA (2-5mL), urine fraîche (5-10 mL), LCR (?0,4mL) Réfrigérer 2-8°C. Ne pas congeler.	Recherche d'acides nucléiques	Envoi au LNM.	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Levure multirésistante (Candida auris): confirmation (phénotypie)	87003	Mycologie		Souche - culture	Confirmation	N/A	Catégorie B
Levures: antifongigramme (microdilution en bouillon)	87002	Mycologie	3 à 7 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - microdilution (M27 et M38 CLSI)	N/A	Catégorie B
Levures: identification (séquençage)	87001	Mycologie	3 à 10 jours ouvrables	Souche - Culture	Microscopie, identification conventionnelle (tests biochimiques), technologie MALDI-TOF, TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Levures: investigation d'éclosion (typage)	87004	Mycologie	4 à 10 jours ouvrables	Souche - culture	Identification	N/A	Catégorie B
Listeria monocytogenes: programme de surveillance	81032	Bactériologie	NA	Souche - Culture	Typage moléculaire par EGCP	Programme de surveillance.	Catégorie B
Loa loa (filiariose): détection (anticorps)	86061	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C. Le patient doit être positif à la Filaria	EIA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Microsporidies: identification (microscopie)	86004	Parasitologie	4 à 10 jours ouvrables	Selles fixées dans le SAF, entreposé et envoyé à la température ambiante.	Coloration et microscopie	Pour les patients immunosupprimés seulement. Lorsque la demande est spécifique (microsporidies seulement). Pour de plus amples renseignements sur la recherche de microsporidies dans les selles, veuillez vous référer au guide des services (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/microsporidies-recherche)	Catégorie B
Molluscum contagiosum: détection (TAAN) sur spécimen clinique	83090	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Mycobactéries non tuberculeuses: antibiogramme (microdilution en bouillon)	84011	Mycobactériologie	10 à 15 jours ouvrables (croissance rapide) 10 à 21 jours ouvrables (croissance lente)	Souche - Culture	CMI - microdilution	Inclut surveillance.	Catégorie B
Mycobactéries non tuberculeuses: identification (délétion, séquençage)	84010	Mycobactériologie	7 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Analyse de délétions génomiques et TAAN - séquençage du gène rrs	N/A	Catégorie B
Mycobacterium tuberculosis: antibiogramme (concentration critique) sur culture *GR3*	84006	Mycobactériologie	10 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Méthode fluorométrique	Inclut surveillance.	Catégorie A
Mycobacterium tuberculosis: confirmation (délétion, séquençage) sur culture *GR3*	84005	Mycobactériologie	5 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN - séquençage	La PCR permet d'identifier les espèces du complexe M. tuberculosis .	Catégorie A

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Mycobacterium tuberculosis: détection des gènes de résistance (séquençage)	84008	Mycobactériologie	2 à 5 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN - séquençage	N/A	Catégorie A
Mycobacterium tuberculosis: détection résistance rifampicine (TAAN) sur spécimen primaire	84007	Mycobactériologie		Lavage bronchoalvéolaire ou expectoration conservée au réfrigérateur et expédiée sur sachets réfrigérants (ice-pack)	TAAN	N/A	Catégorie B
Mycoplasma genitalium: détection de résistance (TAAN) sur spécimen clinique	82061	Bactériologie	15 à 20 jours ouvrables	Liquide amniotique congelé sur glace sèche	TAAN	Envoi au LNM.	Catégorie B
Neisseria gonorrhoeae: antibiogramme (dilution en agar)	81071	Marqueurs épidémiologiques	10 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - dilution en gélose	Si demande urgente, contacter le professionnel responsable.	Catégorie B
Neisseria gonorrhoeae: détection (TAAN) sur spécimen primaire	81069	Biologie moléculaire	5 jours ouvrables	Écouvillon rectal, endocervical, urétral, urinaire ou de gorge, congelé et expédié sur glace sèche.	TAAN	Compléter le formulaire Confirmation N. gonorrhoeae par TAAN.	Catégorie B
Neisseria gonorrhoeae: identification (phénotypie) sur colonie	81070	Marqueurs épidémiologiques	10 jours ouvrables	Souche - culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques)	Confirmation de l'identification.	Catégorie B
Neisseria gonorrhoeae: programme de surveillance	81072	Marqueurs épidémiologiques	N/A	Souche - culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques), technologie MALDI-TOF, CMI - dilution en gélose	Programme de surveillance	Catégorie B
Neisseria meningitidis: antibiogramme (microdilution en bouillon)	81066	Marqueurs épidémiologiques	5 à 10 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - dilution en gélose	N/A	Catégorie B
Neisseria meningitidis: détection (TAAN) sur spécimen primaire	81063	Marqueurs épidémiologiques	5 à 10 jours ouvrables	Extrait d'ADN ou liquide biologique stérile (1 ml) sur glace sèche pour les prélèvements sanguins, utiliser les tubes avec EDTA.	TAAN	Envoi au LNM. Recherche de S. pneumoniae et/ou H. influenzae peut être demandée sur le même spécimen.	Catégorie B
Neisseria meningitidis: identification (phénotypie) sur colonie	81064	Marqueurs épidémiologiques	1 à 2 jours ouvrables (sérogroupage)	Souche - culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques)	N/A	Catégorie B
Neisseria meningitidis: programme de surveillance	81067	Marqueurs épidémiologiques	1 à 2 jours ouvrables (sérogroupage)	Souche isolée de site normalement stérile.	Identification conventionnelle (tests biochimiques), CMI - microdilution, agglutination sur lame	Programme de surveillance. Typage moléculaire sur demande spéciale en cas d'éclosion. Si demande urgente (sérogroupage), contacter le professionnel responsable.	Catégorie B
Neisseria meningitidis: sérogroupage (agglutination)	81065	Marqueurs épidémiologiques	1 à 2 jours ouvrables (sérogroupage)	Souche - culture	Agglutination sur lame	N/A	Catégorie B
Neisseria spp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis: identification (phénotypie) sur colonie	81073	Marqueurs épidémiologiques	10 jours ouvrables	Souche - culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques)	N/A	Catégorie B
Neisseria spp. autres que N. gonorrhoeae et N. meningitidis: antibiogramme (microdilution en bouillon)	81074	Marqueurs épidémiologiques	10 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - microdilution	N/A	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Nocardia spp: antibiogramme (microdilution en bouillon)	84004	Mycobactériologie	10 à 25 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - microdilution	N/A	Catégorie B
Nocardia spp: identification (séquençage)	84003	Mycobactériologie	10 à 25 jours ouvrables	Souche - culture	TAAN - séquençage	N/A	Catégorie B
Onchocerca volvulus (onchocercose): détection (anticorps)	86063	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Sérologie	Envoi au CNRP	Catégorie B
Oreillons: détection et génotypage (TAAN) sur spécimen clinique	83088	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN-séquençage	Envoi au LNM. Disponible au LSPQ en cas d'éclosion.	Catégorie B
Orientia tsutsugamushi: détection (anticorps)	82030	Sérologie	Délai du LNM (15 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA et IFA	Envoi au LNM	Catégorie B
Paragonimus spp.: détection (anticorps)	86032	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Western Blot	Envoi au CNRP, CDC	Catégorie B
Parasites intestinaux: identification (autres que cryptosporidium ou microsporidies) (microscopie)	86001	Parasitologie	4 à 10 jours ouvrables	Selles, liquide duodéal, pus hépatique ou expectorations fixé dans le SAF, entreposé et envoyé à la température ambiante.	Coloration et microscopie	Pour de plus amples renseignements sur la recherche de parasites dans les selles, les liquides duodénaux, les pus hépatiques et les expectorations, veuillez vous référer au guide des services approprié: (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/parasites-recherche-selles), (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/cryptosporidium-liquide-duodenal), (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/prelevements-hepatiques-parasites) (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/paragonimus-expectorations)	Catégorie B
Pathogènes entériques: détection multiplex (virus, bactéries et parasites) (TAAN homologué) sur spécimen clinique	83061	Biologie moléculaire		Échantillon de selles conservé dans le milieu de transport Cary Blair)	TAAN multiplexe	N/A	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Pathogènes respiratoires: détection multiplex 18 virus et 3 bactéries (TAAN homologué): programme de surveillance	83056	Biologie moléculaire	48 heures pour les échantillons hors projet SAG en CHSLD	Échantillon respiratoire (2 ml), conservé au réfrigérateur et expédié sur sachets réfrigérants (ice-pack) si reçu au LSPQ moins de 48h après le prélèvement. Sinon, congelé et expédié sur glace sèche. Éviter les cycles de congélation - décongélation.	TAAN multiplexe	N/A	Catégorie B
Plasmodium sp (malaria): détection (anticorps)	86052	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	IFA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Plasmodium sp (malaria): détection (TAAN)	86051	Parasitologie	Délai du CNRP	Sang total EDTA (4 ml) , Conservé et envoyé directement au CNRPde préférence entre 2 et 8°C.	PCR	Envoi au CNRP	Catégorie B
Pneumocystis: détection (TAAN quantitatif)	87050	Biologie moléculaire	3 à 7 jours ouvrables	<p>Volume d'échantillon demandé pour l'analyse : > 0,5 mL (minimum 0,2 mL).</p> <p>Spécimens acceptés : Lavage broncho-alvéolaire (préférable) ou tout autre spécimen respiratoire (ex. expectorations et sécrétions bronchiques).</p> <p>Spécimens acceptés sous réserve : Les écouvillons naso-pharyngés (ENP) peuvent aussi être testés, mais offrent une sensibilité réduite, car la quantité ADN pouvant être prélevée est moindre. L'envoi dans un milieu UTM de 2 mL est suggéré.</p> <p>Spécimens non-acceptés : Les spécimens tissulaires (ex. biopsies) ou non respiratoires ne sont pas acceptés. Veuillez nous contacter si une détection est nécessaire sur ces spécimens.</p> <p>Expedition: spécimen réfrigéré (<48 hrs) sinon congelé (>48hrs)</p>	TAAN- quantitatif	<p>Cette analyse ne doit pas être utilisée comme méthode diagnostique de première intention pour la pneumocystose. Avant de soumettre un échantillon pour cette PCR de détection, nous demandons aux laboratoires que le diagnostic soit effectué au préalable par une méthode conventionnelle.</p> <p>Pour le moment, il n'existe pas de seuil clinique (copies par µL) pour départager les patients colonisés (asymptomatiques) de ceux ayant une infection véritable à P. jirovecii. Les valeurs de quantification obtenues doivent être interprétées en fonction des manifestations cliniques, des tests radiologiques et autres tests de laboratoires utilisés pour le diagnostic de la pneumocystose.</p>	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Pneumocystis: investigation d'éclosion (génotypage)	87051	Mycologie	10-14 jours ouvrables	<p>Volume d'échantillon demandé pour l'analyse : > 0,5 mL (minimum 0,2 mL).</p> <p>Spécimens acceptés : Lavage broncho-alvéolaire (préférable) ou tout autre spécimen respiratoire (ex. expectorations et sécrétions bronchiques).</p> <p>Spécimens acceptés sous réserve : Les écouvillons naso-pharyngés (ENP) peuvent aussi être testés, mais offrent une sensibilité réduite, car la quantité ADN pouvant être prélevée est moindre. L'envoi dans un milieu UTM de 2 mL est suggéré.</p> <p>Spécimens non-acceptés : Les spécimens tissulaires (ex. biopsies) ou non respiratoires ne sont pas acceptés. Veuillez nous contacter si une détection est nécessaire sur ces spécimens.</p> <p>Expedition: spécimen réfrigéré (<48 hrs) sinon congelé (>48hrs)</p>	TAAN- séquençage	<p>Analyse maison, inclure référence JCM C. Maitte 2013</p> <p>Typage MLST effectué selon le protocole PCR de Maitte et al. (2013) sur les cibles mt26S (région 26 S de l'ADNr mitochondrial), CYB (cytochrome b), SOD (superoxide dismutase), DHPS (dihydropteroate synthase) et ITS1 (région de l'internal transcribed spacer de l'ADNr).</p> <p>Référence: Maitte C. (2013) Multilocus Sequence Typing of Pneumocystis jirovecii from Clinical Samples: How Many and Which Loci Should Be Used? Journal of Clinical Microbiology 51(19): 2843-2849.</p> <p>Note: Typage effectué selon un protocole expérimental de recherche. Interpréter les résultats avec circonspection.</p>	Catégorie B
Poliovirus: génotypage (séquençage) sur spécimen clinique	83070	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN - génotypage	Envoi au LNM.	Catégorie A
Powassan: détection (anticorps)	83013	Sérologie	Délai du LNM (14 jours) + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5mL) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C. Le LCR (0,2mL) peut être testé s'il y a présence d'anticorps anti-flavivirus dans le sérum démontré par IHA	IHA	Envoi au LNM.	Catégorie B
Rage: détection (anticorps)	83091	Sérologie	Délai du LNM (20 jours) + 6 jours ouvrables	Sérum (2 ml), LCR (2mL) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Détection des anticorps neutralisants	Envoi au LNM	Catégorie B
Rickettsia spp. (groupe des fièvres pourprées): détection (anticorps)	82031	Parasitologie	Délai du LNM (15 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	IFA	Envoi au LNM	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Rickettsia spp. (groupe des fièvres pourprées): détection (TAAN)	82032	Sérologie	Délai du LNM (15 jours) + 4 jours ouvrables	Sang total (1 ml) EDTA, Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C. Tissu (biopsie de l'escarre) dans un tube à prélèvement stérile conservés et transportés à -20°C.	TAAN - PCR en temps réel	Envoi au LNM	Catégorie B
Rickettsia spp. (groupe des typhus): détection (anticorps)	82033	Sérologie	Délai du LNM (15 jours) + 4 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	IFA	Envoi au LNM	Catégorie B
Rickettsia spp. (groupe des typhus): détection (TAAN)	82034	Sérologie	Délai du LNM (15 jours) + 4 jours ouvrables	Sang total (1 ml) EDTA, Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C. Tissu (biopsie) dans un tube à prélèvement stérile conservés et transportés à -20°C.	TAAN - PCR en temps réel	Envoi au LNM	Catégorie B
Rougeole: génotypage (TAAN) sur spécimen clinique	83085	Biologie moléculaire+H170	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN-séquençage	Envoi au LNM.	Catégorie B
Rubéole: (IgG) (mesure de l'avidité)	83086	Sérologie	Délai du LNM (7 jours) + 8 à 10 jours ouvrables	Sérum ou plasma (0,25 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Test d'avidité	Envoi au LNM.	Catégorie B
Rubéole: détection et génotypage (TAAN)	83087	Biologie moléculaire	Délai du LNM + 4 jours ouvrables	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN-séquençage	Envoi au LNM.	Catégorie B
Salmonella spp.: programme de surveillance	81033	Bactériologie	2 à 5 jours ouvrables (sérotypage)	Souche - Culture	Agglutination sur lame, typage moléculaire par EGCP, typage par séquençage du génome	Programme de surveillance.	Catégorie B
Schistosoma spp: identification (microscopie) sur spécimen primaire	86072	Parasitologie	3 à 5 jours ouvrables	Urine : culot fixé dans le SAF, entreposé et envoyé à la température ambiante.	Microscopie	Pour de plus amples renseignements sur la recherche de parasites dans l'urine, veuillez vous référer au guide des services (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/urine-parasites)	Catégorie B
Schistosomia spp.: détection (anticorps)	86073	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Sérogroupe Californie (Jamestown canyon, Snowshoe hare): détection (anticorps)	83011	Sérologie	Délai du LNM (14 jours) + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA, PRNT si EIA positif/EQV	Envoi au LNM.	Catégorie B
Shigella spp.: programme de surveillance	81034	Bactériologie	3 à 15 jours ouvrables	Souche - Culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques), sérotypage,	N/A	Catégorie A: Shigella dysenteriae Type 1 / Catégorie B: autres Shigella spp.
Staphylococcus aureus (incluant SARM) : investigation d'éclosion (typage, EGCP)	81056	Marqueurs épidémiologiques	10 à 20 jours ouvrables	Souche - culture	TAAN (gènes NUC, MEC A, PVL, TSST-1) ou identification par séquençage du gène tuf	N/A	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Staphylococcus aureus (incluant SARM): antibiogramme - panel complet (microdilution en bouillon)	81055	Marqueurs épidémiologiques	10 à 20 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - microdilution, diffusion en gélose	N/A	Catégorie B
Staphylococcus aureus (incluant SARM): antibiogramme - vancomycine seulement (microdilution en bouillon)	81054	Marqueurs épidémiologiques	10 à 20 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - microdilution, diffusion en gélose	N/A	Catégorie B
Staphylococcus aureus : détection mecA et mecC (SARM) (TAAN)	81053	Marqueurs épidémiologiques	10 à 20 jours ouvrables	Souche - culture	TAAN (gènes mecA et mecC)	N/A	Catégorie B
Staphylococcus aureus: détection toxine tsst-1 (TAAN)	81057	Marqueurs épidémiologiques	10 à 20 jours ouvrables	Souche - culture	TAAN (TSST-1)	N/A	Catégorie B
Staphylococcus aureus: programme de surveillance SARM	81052	Marqueurs épidémiologiques	N/A	Souche - culture	À venir	Programme de surveillance.	Catégorie B
Staphylococcus aureus: confirmation SARM-AC (typage spa)	81050	Marqueurs épidémiologiques	10 à 20 jours ouvrables	Souche - culture	Typage du gène spa par TAAN	Justification si le typage moléculaire est demandé.	Catégorie B
Staphylococcus aureus: détection PVL (TAAN)	81051	Marqueurs épidémiologiques	10 à 20 jours ouvrables	Souche - culture	TAAN (PVL)	N/A	Catégorie B
Streptococcus pneumoniae: antibiogramme (microdilution en bouillon)	81093	Marqueurs épidémiologiques	5 à 15 jours ouvrables	Souche - culture	CMI - microdilution	Confirmation de la résistance à la pénicilline.	Catégorie B
Streptococcus pneumoniae: détection (TAAN) sur spécimen primaire	81090	Marqueurs épidémiologiques	5 à 10 jours ouvrables	Extrait d'ADN ou liquide biologique stérile (1 ml) sur glace sèche pour les prélèvements sanguins, utiliser les tubes avec EDTA.	TAAN	Envoi au LNM. Recherche de N. meningitidis et/ou H. influenzae peut être demandée sur le même spécimen.	Catégorie B
Streptococcus pneumoniae: identification (séquençage) sur colonie	81092	Marqueurs épidémiologiques	5 à 10 jours ouvrables	Souche - culture	Séquençage	Confirmation de l'identification.	Catégorie B
Streptococcus pneumoniae: programme de surveillance	81094	Marqueurs épidémiologiques	N/A	Souche isolée de site normalement stérile.	CMI - microdilution, sérotypie, TAAN (gènes mef A et erm B) si requis.	Programme de surveillance.	Catégorie B
Streptococcus pneumoniae: sérotypage (Quellung) sur colonie	81091	Marqueurs épidémiologiques	5 à 15 jours ouvrables	Souche - culture	Sérotypie (identification par séquençage au besoin)	Confirmation de l'identification	Catégorie B
Streptococcus pyogenes: programme de surveillance (séquençage emm)	81060	Marqueurs épidémiologiques	N/A	Souche isolée de site normalement stérile.	Typage moléculaire par séquençage	Service d'investigation d'éclosion. Programme de surveillance.	Catégorie B
Strongyloides stercoralis: détection (anticorps)	86033	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA, immunoblot	Envoi au CNRP. Western Blot fait à la demande du médecin.	Catégorie B
Syphilis: confirmation (anticorps) sur sérum	82040	Sérologie	5 à 8 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) conservé à 2-8 °C ≤ 4 jours sinon congeler à ≤ -20 °C. Ne pas effectuer cycle de congélation-décongélation. Ne pas inactiver les sérums par la chaleur. Les échantillons doivent être expédiés congelés sur glace carbonique.	TP-PA et/ou INNO-LIA	Fait au LSPQ	Catégorie B
Syphilis: détection (TAAN)	82042	Sérologie	Délai du LNM (20 j) + 8 à 10 jours ouvrables	Sang total (0,5 ml), LCR (0,5 ml), biopsie, ulcère: congelés ou réfrigérés	PCR	Envoi au LNM.	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Syphilis: détection (VDRL) sur LCR	82041	Sérologie	5 à 10 jours ouvrables 48 heures pour les urgences	LCR (0,5 ml) conservé à 2-8 °C ≤ 4 jours sinon congeler ≤ -20 °C. Éviter les cycles successifs de congélation-décongélation. Les échantillons doivent être expédiés congelés sur glace carbonique.	VDRL	Fait au LSPQ	Catégorie B
Taenia solium (Cysticercose): détection (anticorps)	86027	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml), LCR (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Immunoblot	Envoi au CNRP	Catégorie B
Taenia solium (Cysticercose): détection (TAAN)	86028	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Biopsie (0,5g), LCR (1mL). Conservée et envoyée au LSPQ entre 2 et 8°C.	TAAN	Envoi au CNRP	Catégorie B
Toxocara spp.: détection (anticorps)	86074	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Toxoplasma gondii: avidité (anticorps)	86081	Sérologie	5 à 10 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	ELFA	Fait au LSPQ.	Catégorie B
Toxoplasma gondii: confirmation (IgG-IgM) (anticorps)	86080	Sérologie	5 à 10 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	ELFA	Fait au LSPQ.	Catégorie B
Toxoplasma gondii: détection (TAAN) sur spécimen clinique	86082	Biologie moléculaire	8 jours ouvrables	Sérum, plasma, liquide amniotique, LCR, sang total, lavage bronchoalvéolaire, humeur aqueuse/vitrée, liquide synovial, urine, biopsie, tissus : spécimens non congelés	TAAN	Voir le guide des services pour plus de détails. Pour le liquide amniotique, le TAAN n'est effectué que chez les patientes avec sérologie IgM positives au LSPQ.	Catégorie B
Trichinella spp.: détection (anticorps)	86075	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Envoi au CNRP	Catégorie B
Trypanosoma brucei (Trypanosomiase africaine): détection (anticorps)	86076	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1ml), LCR (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Agglutination (CATT)	Envoi au CNRP	Catégorie B
Trypanosoma brucei (Trypanosomiase africaine): détection (TAAN)	86077	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sang total EDTA (4 ml), LCR (1 ml) Conservé et envoyé au LSPQ de préférence entre 2 et 8°C.	PCR	Envoi au CNRP	Catégorie B
Trypanosoma cruzi (Trypanosomiase américaine): détection (anticorps)	86078	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA, immunoblot	Envoi au CNRP. Western Blot fait à la demande du médecin.	Catégorie B
Trypanosoma cruzi (Trypanosomiase américaine): détection (TAAN)	86079	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sang total EDTA (4 mL) , Conservé et envoyé au LSPQ de préférence entre 2 et 8°C.	PCR	Envoi au CNRP	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Vers: identification (microscopie)	86010	Parasitologie	1 à 3 jours ouvrables	Ver fixé dans l'alcool 70%, sauf pour les segments de <i>Tænia</i> qui doivent être envoyés rapidement dans la saline physiologique pour éviter qu'ils se désagrègent durant le transport. Si les délais sont trop longs avant l'envoi des segments de <i>Tænia</i> , mais que l'identification au genre demeure utile, il est préférable de les fixer dans l'alcool 70% plutôt que dans le SAF ou le formol 10%.	Microscopie	Pour de plus amples renseignements sur l'identification de vers, veuillez vous référer au guide des services (https://www.inspq.qc.ca/lspq/repertoire-des-analyses/vers-identification).	Catégorie B
<i>Vibrio cholerae</i> : antibiogramme (epsilométrie)	81036	Bactériologie	48 heures	Souche - Culture	CMI - dilution en gradient continu	N/A	Catégorie B
<i>Vibrio cholerae</i> : identification et sérogroupage (phénotypie)	81035	Bactériologie	48 heures	Souche - Culture	Identification conventionnelle (tests biochimiques), agglutination sur lame	N/A	Catégorie B
Virus de la varicelle et du zona (VZV): géotypage souche vaccinale (TAAN)	83076	Biologie moléculaire	N/A	Consulter le guide des services du LNM.	TAAN-séquençage	Envoi au LNM.	Catégorie B
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH): confirmation (anticorps) sur sérum	83044	Sérologie	5 à 10 jours ouvrables	Sérum ou plasma (1,5 ml) conservé à 2-8 °C ≤ 24 heures sinon congeler à -25± 6 °C. Ne pas effectuer plus de 4 cycles de congélation-décongélation. Ne pas utiliser l'anticoagulant citrate de sodium. Les échantillons doivent être expédiés congelés sur glace carbonique.	Geenius, antigène p24, LIA (au LNM)	Fait au LSPQ	Catégorie B
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH): confirmation (antigène p24)	83046	Sérologie	3 à 5 jours ouvrables	Sérum ou plasma (1,5 ml) conservé à 2-8 °C ≤ 24 heures sinon congeler à -25± 6 °C. Ne pas effectuer plus de 4 cycles de congélation-décongélation. Ne pas utiliser l'anticoagulant citrate de sodium. Les échantillons doivent être expédiés congelés sur glace carbonique.	EIA de dépistage et de neutralisation de l'Ag p24	N/A	Catégorie B
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH): détection (anticorps) sur salive	83045	Sérologie	N/A	Écouvillon d'exudat gingival	EIA VIH 1/2 plus O	N/A	Catégorie B
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH-2): charge virale (TAAN)	83048	Sérologie	Délai du LNM (variable) + 8-10 jours ouvrables	Plasma (1ml)	Quantification moléculaire	Envoi au LNM.	Catégorie B
Virus du Nil occidental (VNO): détection (anticorps)	83009	Sérologie	5 à 10 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA	Fait au LSPQ	Catégorie B
Virus du Nil occidental (VNO): détection (TAAN) sur spécimen clinique	83010	Biologie moléculaire	2 à 4 jours ouvrables	LCR (0,5 ml) congelé et expédié sur glace sèche.	TAAN	Justification clinique requise.	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.

RÉPERTOIRE DES ANALYSES DE LABORATOIRE

ANALYSE	CODE MSSS	SECTEUR	TEMPS RÉPONSE (JOURS OUVRABLES*)	PRÉLÈVEMENT SPÉCIMEN	TEST	COMMENTAIRE	CATÉGORIE D'ENVOI TMD
Wuchereria bancrofti (filariose): détection rapide d'antigène (immunochromatographie)	86062	Parasitologie	Délai du CNRP + 4 jours ouvrables	Sérum (1 ml), plasma (1 ml) Entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Test rapide par immunochromatographie	Envoi au CNRP	Catégorie B
Yersinia pestis: identification (TAAN, IF) sur culture *GR3*	82011	Bactériologie	2 à 5 jours ouvrables	Souche - Culture	TAAN, Immunofluorescence directe, tests biochimiques	N/A	Catégorie A
Yersinia pestis: détection (TAAN) sur spécimen primaire	82010	Bactériologie		Sang total (volume minimum requis 0,5 ml), Liquide céphalo-rachidien (LCR) (volume minimum requis 0,5 mL)	TAAN, Immunofluorescence directe, tests biochimiques	N/A	Catégorie B
Yersinia spp.: détection (anticorps)	82012	Sérologie	Délai du Laboratoire de santé publique de l'Ontario + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	Agglutination	Envoi au Laboratoire provincial de l'Ontario.	Catégorie B
Zika, Dengue, Chikungunya: détection multiplex (TAAN) sur sérum, LCR, urine, liquide amniotique	83003	Biologie moléculaire	10 jours ouvrables	Sérum, LCR, urine, liquide amniotique.	TAAN multiplexe	Formulaire de question complété requis.	Catégorie B
Zika: détection (anticorps)	83005	Sérologie	Délai du LNM (21 jours / variable si PRNT) + 6 jours ouvrables	Sérum (0,5 ml) Conservés entre 2 et 8°C si envoyé au LSPQ dans les 48 h. Sinon, conservés et transportés à -20°C.	EIA IgM et IgG, PRNT si EIA positif/EQV	Fait au LSPQ	Catégorie B
Zika: détection (TAAN) sur spécimen autre que sérum, LCR, urine, liquide amniotique ¹	83004	Sérologie	Délai du LNM (21-35 jours) + 6 jours ouvrables	Tissu, placenta, sperme, liquides biologiques (0,6mL). Conservés et transportés à -20°C.	PCR	Envoi au LNM.	Catégorie B

*Délai calculé en jours ouvrables pour plus de 80% des échantillons traités; le temps réponse pour les analyses envoyées à un laboratoire sous-traitant est mentionné à titre indicatif seulement.