

# Conditionnement des prélèvements de Mycobactéries PCR Agents Infectieux, culture et diagnostic rapide de virus



## IMPORTANT

Pour les analyses suivantes, nous vous remercions d'utiliser les sachets de transport spécifiques violets S14 ● (+2 à +8°C) :

## Recherche d'agent infectieux par méthode moléculaire

Hors charges virales VIH (HIVQ), Hépatite B (ADNBQ), Hépatite C (ARNCQ), Génotypage Hépatite C (GENC), HPV-HR chez la Femme (HPV), Chlamydia trachomatis (TRABM) et Neisseria gonorrhoeae (NGOBM)

### Recherche par PCR unitaire

	CODE ANALYSE BIOMNIS
Adénovirus - diagnostic direct - PCR	ADNVB ●
Bactérie désignée - diagnostic direct - PCR - Prélèvements divers	BACBM ●
Bartonellose - diagnostic direct - PCR	GRIFB ●
Bilharziose - diagnostic direct - PCR	BILBM ●
Borréliose - diagnostic direct - PCR	BORBM ●
Chikungunya - diagnostic direct - PCR [1]	CHKBM ●
Chlamydia pneumoniae - diagnostic direct - PCR	CHPBM ●
Coqueluche - Bordetella pertussis et parapertussis - diagnostic direct - PCR [2]	COQBM ●
Cytomégalovirus - diagnostic direct / charge virale - PCR [3]	CMVBM ●
Cytomégalovirus - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique	CMVLA ●
Dengue - diagnostic direct - PCR [1]	DENBM ●
Entérovirus - diagnostic direct - PCR	COXBM ●
Epstein Barr Virus - diagnostic direct / charge virale - PCR [3]	EBVBM ●
Escherichia coli entérohémorragiques (stx 1 et 2, eae)	COLHE ●
Grippe A et B - diagnostic direct - PCR	GABPC ●
Haemophilus ducreyi - diagnostic direct - PCR	HAEBM ●
Helicobacter pylori - diagnostic direct - PCR	HPGEN ●
Hépatite E - diagnostic direct / charge virale - PCR [3]	HEVBM ●
Herpes simplex virus 1/2 - HSV - diagnostic direct - PCR [3]	HERBM ●
Herpès virus type 6 - diagnostic direct / charge virale - PCR	HV6BM ●
Herpès virus type 7 - diagnostic direct - PCR	HV7BM ●
Herpès virus type 8 - diagnostic direct / charge virale - PCR	HV8BM ●
Kingella kingae - diagnostic direct - PCR	KINGK ●
Légionellose - diagnostic direct - PCR	LEGBM ●
Leishmaniose - diagnostic direct - PCR	LEIBM ●
Leptospirose - diagnostic direct - PCR	LEPBM ●
Listeria monocytogenes - diagnostic direct - PCR	LISBM ●

	CODE ANALYSE BIOMNIS
Métapneumovirus - HMPV - diagnostic direct - PCR	METBM ●
Monkey pox - diagnostic direct - PCR	MPOX ●
Mycoplasma pneumoniae - diagnostic direct - PCR	MYPBM ●
Norovirus - diagnostic direct - PCR	NORBM ●
Oreillons - diagnostic direct - PCR	OREBM ●
Papillomavirus - Détection et typage d'HPV à haut risque et d'HPV à faible risque	HPVBM ●
Parechovirus - diagnostic direct - PCR	PECBM ●
Parvovirus B19 - diagnostic direct / charge virale - PCR	PARBM ●
Parvovirus B19 - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique	PARLA ●
Pneumocystose - P. jirovecii - diagnostic direct / charge fongique - PCR	PJIBM ●
Polyomavirus BK - charge virale - PCR	POPCR ●
Polyomavirus JC - diagnostic direct - PCR	JCPL ●
Rhinovirus - diagnostic direct - PCR	RHIBM ●
Rougeole - diagnostic direct - PCR [4]	ROUBM ●
Staphylococcus aureus - détection S. aureus / SAMR / PVL - PCR	STABM ●
Toscana virus - diagnostic direct - PCR	TOSBM ●
Toxoplasmose - diagnostic direct - PCR [3]	TOXBM ●
Toxoplasmose - diagnostic direct - PCR - liquide amniotique	TOXLA ●
Treponema pallidum - diagnostic direct - PCR	TREBM ●
Trichomonas - diagnostic direct - PCR	TRIBM ●
Tropheryma whipplei - diagnostic direct - PCR	WHIBM ●
Varicelle Zona - diagnostic direct - PCR [3]	VZVBM ●
Varicelle Zona - diagnostic direct - liquide amniotique	VZVLA ●
Virus respiratoire syncytial - VRS - diagnostic direct - PCR	VRSBM ●
West Nile virus - WNV - diagnostic direct - PCR [1]	WNVBM ●
Zika virus - diagnostic direct - PCR [1]	ZIKBM ●

[1] La fiche de renseignements cliniques R28 (Virus de la Dengue, Chikungunya et Zika), est nécessaire.

[2] Le protocole K13P (Diagnostic de la coqueluche par PCR), est nécessaire.

[3] Les fiches de renseignements cliniques R73, R74 (Cotations NABM PCR) sont nécessaires.

1/4 [4] La fiche de renseignements cliniques R75 (Cotations NABM PCR) est nécessaire.

# Note d'information

## Conditionnement des prélèvements de Mycobactéries PCR Agents Infectieux, culture et diagnostic rapide de virus



**IMPORTANT** Pour les analyses suivantes, nous vous remercions d'utiliser les sachets de transport spécifiques violets S14 ● (+2 à +8°C) ou les diagnobox S10 ■ (+20°C) pour les souches :

### Mycobactéries

CODE ANALYSE BIOMNIS

#### Recherche de mycobactéries sur prélèvements [5]

<b>Mycobactéries</b> - examen direct	BKDIR ●
<b>Mycobactéries</b> - culture	BKDEF ●
<b>Complexe tuberculosis</b> - diagnostic direct - PCR	BKBM ●
<b>Complexe tuberculosis</b> - détection directe par PCR de mutation du gène rpoB codant pour la résistance à la rifampicine	RPOB ●
<b>Mycobactéries du complexe tuberculosis</b> - détection directe des résistances à la rifampicine (rpoB) et à l'isoniazide (inhA et katG) - sur prélèvement ED positif	BKRES ●
<b>Mycobactéries du complexe tuberculosis</b> - détection directe des résistances aux antituberculeux de 2 <sup>nd</sup> e intention (fluoroquinolone, amikacine, kanamycine, capréomycine et ethionamide)	BXDR ●

#### Identification et antibiogramme d'une mycobactérie sur souche [5]

<b>Mycobactéries</b> - Identification - sur souche	IDMA ■
<b>Mycobactéries</b> - Antibiogramme - sur souche	ABMA ■

#### Identification et antibiogramme d'une mycobactérie sur souche [5]

<b>Mycobactéries du complexe tuberculosis</b> - détection des résistances à la rifampicine (rpoB) et à l'isoniazide (inhA et katG) - sur souche	BKRES ■
<b>Mycobactéries du complexe tuberculosis</b> - détection directe des résistances aux antituberculeux de 2 <sup>nd</sup> e intention (fluoroquinolone, amikacine, kanamycine, et ethionamide)	BXDR ■
<b>Mycobactéries du complexe non tuberculeux</b> - détection des résistances aux macrolides et aminoglycosides - sur souche	NTMDR ■

### Diagnostic rapide de virus entériques

CODE ANALYSE BIOMNIS

<b>Adénovirus</b> - recherche rapide - selles	ADENS ●
<b>Norovirus</b> - recherche rapide - selles	NOROS ●
<b>Rotavirus</b> - recherche rapide - selles	ROTSE ●



**RAPPEL** Nous vous remercions d'utiliser les sachets de transport spécifiques S1 ▲ (congelé) ou S3 ○ (ambiant) ou S22 \* (réfrigéré "Covid-19") pour les analyses suivantes :

### Exceptions

CODE ANALYSE BIOMNIS

<b>Chlamydia trachomatis</b> - détection par amplification moléculaire	TRABM ○
<b>Neisseria gonorrhoeae</b> - détection par amplification moléculaire	NGOBM ○
<b>Mycoplasma genitalium</b> - diagnostic direct - PCR	MYCBM ○
<b>Mycoplasma genitalium</b> - Recherche de mutations associées à la résistance aux macrolides	RMGEN ○
<b>Papillomavirus</b> - Recherche de HPV-HR dans le cadre du dépistage du cancer du col de l'utérus	HPV ○

CODE ANALYSE BIOMNIS

<b>Covid-19</b> - Détection du génome du SARS-CoV-2 par RT-PCR [4]	COVBM *
<b>Hépatite C</b> - génotypage	GENC ▲
<b>Hépatite B</b> - charge virale - PCR	ADNBQ ▲
<b>Hépatite C</b> - charge virale - PCR quantitative	ARNCQ ▲
<b>Hépatite C</b> - détection ARN viral - PCR qualitative	HCVBM ▲
<b>Hépatite Delta</b> - charge virale - PCR [3]	DELBM ▲
<b>VIH1</b> - charge virale - PCR	HIVQ ▲

**EN PRATIQUE** Les sachets de transport sont disponibles sur [cdxconnect.eurofins.com](https://cdxconnect.eurofins.com), rubrique Commande en ligne > Sachets de transport.  
Nous vous rappelons que pour chacun de nos examens, le matériel requis est précisé sur le référentiel Biomnis (kit de prélèvement ou sachet de transport spécifique).

Pour toute question relative aux analyses à transmettre en sachet rouge ou bleu, merci de contacter le **Secrétariat Médical d'Ivry** par téléphone au 01 49 59 16 16, par fax au 01 49 59 17 98 ou par email : [Secretariat.Medical@biomnis.eurofinseu.com](mailto:Secretariat.Medical@biomnis.eurofinseu.com)

[3] Les fiches de renseignements cliniques R73, R74 (Cotations NABM PCR) sont nécessaires.  
[4] La fiche de renseignements cliniques R75 (Cotations NABM PCR) est nécessaire.  
[5] Le bon de demande K15B (Mycobactéries) est fortement recommandé.

# Conditionnement des prélèvements de Mycobactéries PCR Agents Infectieux, culture et diagnostic rapide de virus



## IMPORTANT

Pour les analyses suivantes, nous vous remercions d'utiliser les sachets de transport spécifiques violets S14 ● (+2 à +8°C) ou les diagnobox S10 ■ (+20°C) pour les souches :

### Bactériologie

CODE ANALYSE  
BIOMNIS

CODE ANALYSE  
BIOMNIS

#### Examen direct

*Haemophilus ducreyi* - recherche BADUC ●

#### Examen bactériologique d'un prélèvement

Examen bactériologique - prélèvements divers BAF ●

#### Recherche ou identification d'une bactérie désignée

Bactérie - recherche - prélèvements divers RBA ●

Bactérie - identification - sur souche IBA ■

Bactérie - identification par PCR 16S NGS - sur souche PCRUN ■

#### Sensibilité aux antibiotiques

Bactérie - antibiogramme - sur souche ATBSM ■

Bactérie - CMI - sur souche CMI ■

#### Clostridium difficile

*Clostridium difficile* - Dépistage (GDH associé à la recherche des toxines en cas de positivité) [6] GDH ●

*Clostridium difficile* - recherche des toxines par PCR [6] CLOBM ●

#### Helicobacter pylori

*Helicobacter pylori* - antigène - selles [6] HELS ●

*Helicobacter pylori* - culture HELCU ●

*Helicobacter pylori* et gène de résistance à la Clarithromycine - PCR HPGEN ●

#### Antigènes urinaires

Légionellose - antigène LP1 - urines LEGAG ●

Pneumocoque - Antigènes bactériens solubles - urines PNAGD ●

Pneumocoque - Antigènes bactériens solubles - LCR STREL ●

#### Autres

*Escherichia coli* entéro-pathogènes - sérotypage / autres sérotypages - prélèvements divers - sur souche STYPB ●

#### Bactérie Multi-Résistante (BMR)

Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche - sur prélèvements divers BMR ●

Bactérie multi-résistante aux antibiotiques (BMR) - recherche - sur souche BMR ■

#### Hygiène hospitalière et environnementale

Bactérie de l'environnement - identification par PCR 16S NGS - sur souche PCRUN ■

Bactérie de l'environnement - CMI - sur souche CMI ■



Pour toute question relative aux analyses à transmettre en sachet violet, merci de contacter le **Secrétariat Médical Infectiologie (SMI)** par téléphone au 04 72 80 73 99, par fax au 04 72 80 47 78 ou par email : [Secretariat.Infectiologie@biomnis.eurofinseu.com](mailto:Secretariat.Infectiologie@biomnis.eurofinseu.com)

[6] Éviter de prélever la veille d'un week-end prolongé.

# Conditionnement des prélèvements de Mycobactéries PCR Agents Infectieux, culture et diagnostic rapide de virus



## IMPORTANT

Pour les analyses suivantes, nous vous remercions d'utiliser les sachets de transport spécifiques violets S14 ● (+2 à +8°C) ou les diagnobox S10 ■ (+20°C) pour les souches :

## Parasitologie

 CODE ANALYSE  
BIOMNIS

### Selles

Parasitologie - selles	PARSP ●
Cryptosporidies - recherche - selles	CRYPS ●
Cryptosporidies et Microsporidies - diagnostic direct - PCR	MCRBM ●

### Sang et peau

Leishmaniose - diagnostic direct - PCR	LEIBM ●
Gale - recherche par examen macro ou microscopique	GALER ●

### Urines

Bilharziose - diagnostic direct - PCR	BILBM ●
---------------------------------------	---------

## Mycologie

 CODE ANALYSE  
BIOMNIS

Examen mycologique d'un prélèvement	MYCEX ●
Champignon - Levures - identification - sur souche	MYCID ■
Champignon - Levures - antifongigramme - sur souche	AMYC ■
Champignon - Levures - CMI : Concentration Minimale Inhibitrice - sur souche	CMIMY ■
Cryptococcus neoformans - antigène soluble - recherche	CRYPD ●

## Recherche d'agent infectieux par méthode moléculaire

 CODE ANALYSE  
BIOMNIS

### Panels par approche syndromique

Panel infectieux - Eruptions vésiculeuses - diagnostic direct - PCR	PEV ●
Panel infectieux - Ulcérations génitales - diagnostic direct - PCR	PUG ●
Panel infectieux - Gastro-intestinal - diagnostic direct - PCR	GIP ●
Panel infectieux - Infections Respiratoires - diagnostic direct - PCR	PIR ●
Panel infectieux - Infections sexuellement transmissibles - diagnostic direct - PCR	ISTBM ●
Panel infectieux - Méningoencéphalite virale - diagnostic direct - PCR - LCR	MENVI ●
Panel infectieux - COVID 19 / Grippe A et B - diagnostic direct - PCR	COVGR ●
Panel infectieux - Parasites digestifs - diagnostic direct - PCR	PPARA ●

### Séquençage NGS sur prélèvement

Recherche/identification d'ADN bactérien - PCR universelle 16S - NGS - prélèvements divers	PCRUN ●
--	---------