






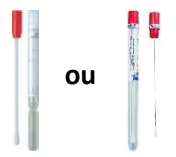







Matériel de prélèvement et délai pré-analytique en bactériologie

Délai pré-analytique max : Durée maximum entre l'heure de prélèvement et l'heure de sa prise en charge analytique





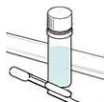




Abréviation : NP = non préconisé Référence bibliographique : Rémic® ou (f) fournisseur ou (a) Anofel®.

Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.		
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C	
Urines	le prélèvement doit être effectué de préférence avant tout traitement antibiotique ou 3-4 jours après l'arrêt du traitement et si possible plus de 4 heures après la miction précédente			
ECBU et Cytologie urinaire		Flacon boraté (avec de la poudre) Volume mini. : rempli au ½	24 h (f)	NP
		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli au ¼	2 h	12 h
	Recueil sur poche pour BB	A réaliser de préférence au laboratoire		
1^{er} jet des urines* Chlamydia – Gonocoques Recherche par PCR		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli à moitié	24 h (f)	8 jours (f)
* Le patient ne doit pas avoir uriné <u>dans les 2 heures</u> qui précèdent le prélèvement de l'échantillon.				
Ag urinaire (pneumocoque, légionnelles)		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli au ¼	24 h	NP
Prélèvements génitaux				
Prélèvement vaginal	 ou 	Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP
	Prélèvement urétral (A réaliser de préférence au laboratoire)		Chlamydia - Gonocoques Xpert vaginal endocervical specimen kit	60 jours (f)
 ou 		Mycoplasmes Ecouvillons en Dacron	2 h A réaliser de préférence au laboratoire	NP
Recherche de Streptocoque B (34 ^{ème} – 38 ^{ème} SA de grossesse)		Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP
Pus superficiels / prélèvement ORL / recherche de BMR				
Prélèvement sur écouvillon		Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Pus profonds		Acheminement rapide au laboratoire	
+++ Pus profond	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement	2 h	24 h
	 Ecouvillon E-Swab avec milieu de transport	24 h	NP
Suppurations closes, liquides de séreuses infectées		Acheminement rapide au laboratoire	
+++ Liquide péritonéal, pleural, péricardique, d'ascite	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement	4 h	NP
Pièces opératoires, Matériel et liquide articulaire		Acheminement rapide au laboratoire +++	
Liquide articulaire	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement + Tube citraté  1 tube citraté	2 h	NP
MATERIEL Cathéter, sonde JJ...	 Pot stérile sans conservateur		
Pièces opératoires			
Autres prélèvements			
Hémoculture	 2 à 3 séries Flacons Aérobie et Anaérobie	24 h	NP
LCR	Tube stérile	2h	NP
Coproculture	 Ecouvillon Fécal Swab	48h (f)	72h(f)
	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix Bébé si selles dans la couche : à transférer immédiatement dans un pot stérile. L'équivalent d'une noix	24 h	48 h
<i>Clostridium difficile</i> (antigène et toxines)	 Pot stérile sans conservateur	< 2 h	3 jours
	 Ecouvillon Fécal Swab	24h (f)	48h (f)



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Rotavirus, adénovirus, novovirus dans les selles	 Pot stérile sans conservateur	2 h (f)	24 h (f)
	 Ecouvillon Fécal Swab	3 jours (f)	7 jours (f)
Spermoculture	 flacon stérile sans conservateur	2 h	NP
PCR Chlamydia / gonocoque dans le sperme			
Expectoration	 Pot ou flacon stérile sans conservateur	2 h	24 h
Dépistage GRIPPE	 Kit de prélèvement Ecouvillon RP + milieu d'éluion	NP	24 h (f)
Dépistage Coronavirus	 Kit de prélèvement : Ecouvillon + milieu Vacuette -PCR	8h	7 jours
Parasitologie des selles			
Selles diarrhéiques, glairo sanglante. Recherche prescrite d'amibes	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix	4 h (a)	NP(a)
Selles moulées	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix	12 h	4 jours
PCR Chlamydia / Gonocoque (autres sites)			
Anal , Gorge (Sperme = envoi Cerba)	 Xpert vaginal endocervical specimen kit	60 jours	NP
Autres	Voir le protocole de prélèvement spécifique sur Kalilab ou evorial.fr		

Délai pré-analytique en milieu de conservation








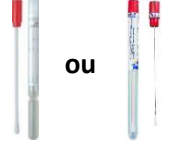



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Parasitologie des selles	MIF ou IODESINE	7 jours (f)	7 jours (f)
	BAILANGER	NP	7 jours (f)
Mycoplasmes	Milieu de culture UMMt	20 h (f)	56 h (f)
Chlamydia - Gonocoque	BD MAX UVE Specimen Collection Kit	5 jours (f)	5 jours (f)
Grippe	Echantillon élué dans le flacon (fourni dans le kit)	NP	24 h (f)



Matériel de prélèvement et délai pré-analytique en bactériologie

Délai pré-analytique max : Durée maximum entre l'heure de prélèvement et l'heure de sa prise en charge analytique





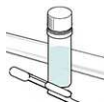




Abréviation : NP = non préconisé **Référence bibliographique :** Rémic® ou (f) fournisseur ou (a) Anofel®.

Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.		
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C	
Urines	le prélèvement doit être effectué de préférence avant tout traitement antibiotique ou 3-4 jours après l'arrêt du traitement et si possible plus de 4 heures après la miction précédente			
ECBU et Cytologie urinaire		Flacon boraté (avec de la poudre) Volume mini. : rempli au ½	24 h (f)	NP
		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli au ¼	2 h	12 h
	Recueil sur poche pour BB	A réaliser de préférence au laboratoire		
1^{er} jet des urines* Chlamydia – Gonocoques Recherche par PCR		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli à moitié	24 h (f)	8 jours (f)
* Le patient ne doit pas avoir uriné <u>dans les 2 heures</u> qui précèdent le prélèvement de l'échantillon.				
Ag urinaire (pneumocoque, légionnelles)		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli au ¼	24 h	NP
Prélèvements génitaux				
Prélèvement vaginal	 ou 	Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP
	Prélèvement urétral (A réaliser de préférence au laboratoire)		Chlamydia - Gonocoques Xpert vaginal endocervical specimen kit	60 jours (f)
 ou 		Mycoplasmes Ecouvillons en Dacron	2 h A réaliser de préférence au laboratoire	NP
Recherche de Streptocoque B (34 ^{ème} – 38 ^{ème} SA de grossesse)		Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP
Pus superficiels / prélèvement ORL / recherche de BMR				
Prélèvement sur écouvillon		Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.		
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C	
Pus profonds		Acheminement rapide au laboratoire		
+++ Pus profond	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement	2 h	24 h	
	 Ecouvillon E-Swab avec milieu de transport	24 h	NP	
Suppurations closes, liquides de séreuses infectées		Acheminement rapide au laboratoire		
+++ Liquide péritonéal, pleural, péricardique, d'ascite	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement	4 h	NP	
Pièces opératoires, Matériel et liquide articulaire		Acheminement rapide au laboratoire +++		
Liquide articulaire	 ou  +  Tube citraté	Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement + 1 tube citraté	2 h	NP
MATERIEL Cathéter, sonde JJ...	 Pot stérile sans conservateur			
Pièces opératoires				
Autres prélèvements				
Hémoculture		2 à 3 séries Flacons Aérobie et Anaérobie	24 h	NP
LCR		Tube stérile	2h	NP
Coproculture		Ecouvillon Fécal Swab	48h (f)	72h(f)
	 Bébé si selles dans la couche : à transférer immédiatement dans un pot stérile. L'équivalent d'une noix	Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix	24 h	48 h
<i>Clostridium difficile</i> (antigène et toxines)		Pot stérile sans conservateur	< 2 h	3 jours
		Ecouvillon Fécal Swab	24h (f)	48h (f)



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Rotavirus, adénovirus, novovirus dans les selles	 Pot stérile sans conservateur	2 h (f)	24 h (f)
	 Ecouvillon Fécal Swab	3 jours (f)	7 jours (f)
Spermoculture	 flacon stérile sans conservateur	2 h	NP
PCR Chlamydia / gonocoque dans le sperme			
Expectoration	 Pot ou flacon stérile sans conservateur	2 h	24 h
Dépistage GRIPPE	 Kit de prélèvement Ecouvillon RP + milieu d'éluion	NP	24 h (f)
Dépistage Coronavirus	 Kit de prélèvement : Ecouvillon + milieu Vacuette -PCR	8h	7 jours
Parasitologie des selles			
Selles diarrhéiques, glairo sanglante. Recherche prescrite d'amibes	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix	4 h (a)	NP(a)
Selles moulées	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix	12 h	4 jours
PCR Chlamydia / Gonocoque (autres sites)			
Anal , Gorge (Sperme = envoi Cerba)	 Xpert vaginal endocervical specimen kit	60 jours	NP
Autres	Voir le protocole de prélèvement spécifique sur Kalilab ou evorial.fr		

Délai pré-analytique en milieu de conservation








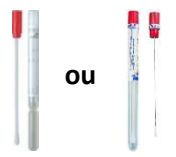



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Parasitologie des selles	MIF ou IODESINE	7 jours (f)	7 jours (f)
	BAILANGER	NP	7 jours (f)
Mycoplasmes	Milieu de culture UMMt	20 h (f)	56 h (f)
Chlamydia - Gonocoque	BD MAX UVE Specimen Collection Kit	5 jours (f)	5 jours (f)
Grippe	Echantillon élué dans le flacon (fourni dans le kit)	NP	24 h (f)



Matériel de prélèvement et délai pré-analytique en bactériologie

Délai pré-analytique max : Durée maximum entre l'heure de prélèvement et l'heure de sa prise en charge analytique





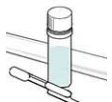




Abréviation : NP = non préconisé Référence bibliographique : Rémic® ou (f) fournisseur ou (a) Anofel®.

Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.		
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C	
Urines	le prélèvement doit être effectué de préférence avant tout traitement antibiotique ou 3-4 jours après l'arrêt du traitement et si possible plus de 4 heures après la miction précédente			
ECBU et Cytologie urinaire		Flacon boraté (avec de la poudre) Volume mini. : rempli au ½	24 h (f)	NP
		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli au ¼	2 h	12 h
	Recueil sur poche pour BB	A réaliser de préférence au laboratoire		
1^{er} jet des urines* Chlamydia – Gonocoques Recherche par PCR		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli à moitié	24 h (f)	8 jours (f)
* Le patient ne doit pas avoir uriné <u>dans les 2 heures</u> qui précèdent le prélèvement de l'échantillon.				
Ag urinaire (pneumocoque, légionnelles)		Flacon stérile sans poudre Volume mini. : rempli au ¼	24 h	NP
Prélèvements génitaux				
Prélèvement vaginal	 ou 	Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP
	Prélèvement urétral (A réaliser de préférence au laboratoire)		Chlamydia - Gonocoques Xpert vaginal endocervical specimen kit	60 jours (f)
 ou 		Mycoplasmes Ecouvillons en Dacron	2 h A réaliser de préférence au laboratoire	NP
Recherche de Streptocoque B (34 ^{ème} – 38 ^{ème} SA de grossesse)		Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP
Pus superficiels / prélèvement ORL / recherche de BMR				
Prélèvement sur écouvillon		Ecouvillon E-swab avec milieu de transport	24 h	NP



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Pus profonds		Acheminement rapide au laboratoire	
+++ Pus profond	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement	2 h	24 h
	 Ecouvillon E-Swab avec milieu de transport	24 h	NP
Suppurations closes, liquides de séreuses infectées		Acheminement rapide au laboratoire	
+++ Liquide péritonéal, pleural, péricardique, d'ascite	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement	4 h	NP
Pièces opératoires, Matériel et liquide articulaire		Acheminement rapide au laboratoire +++	
Liquide articulaire	 ou  Pot stérile sans conservateur ou Seringue bouchée hermétiquement +  Tube citraté	2 h	NP
MATERIEL Cathéter, sonde JJ...	 Pot stérile sans conservateur		
Pièces opératoires			
Autres prélèvements			
Hémoculture	 2 à 3 séries Flacons Aérobie et Anaérobie	24 h	NP
LCR	Tube stérile	2h	NP
Coproculture	 Ecouvillon Fécal Swab	48h (f)	72h(f)
	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix Bébé si selles dans la couche : à transférer immédiatement dans un pot stérile. L'équivalent d'une noix	24 h	48 h
<i>Clostridium difficile</i> (antigène et toxines)	 Pot stérile sans conservateur	< 2 h	3 jours
	 Ecouvillon Fécal Swab	24h (f)	48h (f)



Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Rotavirus, adénovirus, novovirus dans les selles	 Pot stérile sans conservateur	2 h (f)	24 h (f)
	 Ecouvillon Fécal Swab	3 jours (f)	7 jours (f)
Spermoculture	 flacon stérile sans conservateur	2 h	NP
PCR Chlamydia / gonocoque dans le sperme			
Expectoration	 Pot ou flacon stérile sans conservateur	2 h	24 h
Dépistage GRIPPE	 Kit de prélèvement Ecouvillon RP + milieu d'éluion	NP	24 h (f)
Dépistage Coronavirus	 Kit de prélèvement : Ecouvillon + milieu Vacuette -PCR	8h	7 jours
Parasitologie des selles			
Selles diarrhéiques, glairo sanglante. Recherche prescrite d'amibes	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix	4 h (a)	NP(a)
Selles moulées	 Pot stérile sans conservateur L'équivalent d'une noix	12 h	4 jours
PCR Chlamydia / Gonocoque (autres sites)			
Anal , Gorge (Sperme = envoi Cerba)	 Xpert vaginal endocervical specimen kit	60 jours	NP
Autres	Voir le protocole de prélèvement spécifique sur Kalilab ou evorial.fr		

Délai pré-analytique en milieu de conservation

Prélèvement	Matériel	Délai pré-analytique Max.	
		T° ambiante 15-25°C	Frigo 2-8 °C
Parasitologie des selles	MIF ou IODESINE	7 jours (f)	7 jours (f)
	BAILANGER	NP	7 jours (f)
Mycoplasmes	Milieu de culture UMMt	20 h (f)	56 h (f)
Chlamydia - Gonocoque	BD MAX UVE Specimen Collection Kit	5 jours (f)	5 jours (f)
Grippe	Echantillon élué dans le flacon (fourni dans le kit)	NP	24 h (f)