

Nom: \_\_\_\_\_ Sexe: M  F

Prénom: \_\_\_\_\_ Né(e) le: | | | | | |

Nom jeune fille/  
Répondant légal: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

NPA: \_\_\_\_\_ Localité: \_\_\_\_\_

Réf. Méd.: \_\_\_\_\_ Assurance: \_\_\_\_\_

A faxer

A tél.   
iPhone

Urgence  sachet rouge

Rés. pour le: \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ h.

Copies:  Patient  
 Dr



**E-facture envoyée à la caisse maladie** (si accord avec elle). Si autre, cochez SVP:  Au patient (papier)  
 Au médecin  
 Autre:

Remarques / Renseignements cliniques: \_\_\_\_\_

Sérothèque  
 Prise de sang au labo  
 Prise de sang à domicile

Date de prélèvement:

| | | | | | à: | | | | | |

Analyse 1  
 Analyse 4

Analyse 2  
 Analyse 5

Analyse 3  
 Analyse 6

**Voies urinaires**  Urgence

	Renseignements cliniques, site:				
	UZ	UR	U1	US	Autre:
UCUL	Culture aérobie				
ULEV	Levures (Candida)				
MRSA	MRSA				
USED	Sédiment				
UBAN	Chimie bandelette				
UMYC	Mycoplasma hominis / Ureaplasma				
PMG	Mycoplasma genitalium PCR				
PCT	Chlamydia trachomatis PCR				
PNG	Neisseria gonorrhoeae PCR				
NGO	Neisseria gonorrhoeae culture + ATB				
LPAG	Legionella Ag urinaire				
SPAG	Pneumocoque Ag urinaire				
BINC	Autre:				

**Bactéries multi-résistantes (BMR) et portage**  Urgence

	Renseignements cliniques, site:						
	NE	PI	GO	PO	AR	SE	Autre:
MRSA	MRSA (Méthicillin-Résistant S. aureus)						
SAUR	Staphylococcus aureus						
BLSE	BLSE (Bêta-Lactamase à Spectre Elargi)						
GRE	GRE (Glycopeptide Résistant Enterococcus)						
CARB	Carbapénémase (Entérobactéries)						
BINC	Autre:						

**Plaies, liquides de ponction et variés**  Urgence

	Plaie superficielle, site:						
	PS	VE	PP	AB	LI	BI	AR
CAE	Culture aérobie						
CAN	Culture aéro-anaérobie						
MRSA	MRSA						
LEV	Levures (Candida)						
LCH	Levures et champignons						
DER	Levures et dermatophytes						
BK	Mycobactéries / BK						
HIF	Herpès simplex 1 + 2 IF						
PHSV	Herpes simplex 1 + 2 PCR						
VARIF	Varicella / Zona IF						
PVZV	Varicella / Zona PCR						
BINC	Autre:						

Renseignements cliniques, site:

Piqûre d'insecte?

**Mycologie (dermatophytes)**  Urgence

	Squames, site:		
	SQ	ON	CH
EDCU	Examen direct + culture levures et dermatophytes		
DERM	Examen direct + culture dermatophytes		
ERA	Erythrasma		
MAL	Malassezia (Pityrosporum)		
BINC	Autre:		

Renseignements cliniques, site:

juste  
 faux

A Lame IF

Tous frottis microbiologiques (culture, PCR, tests rapides): écouvillon eSwab  
(bouchon rose: écouvillon standard; bouchon bleu: écouvillon fin)

**Voies digestives**

Urgence

				Selles natives				Selles fixées (SAF)				
				Selles natives				Scotch-test anal				
				SE	SA	SC	Autre:					
SAN	Sang (selles natives, test FIT)	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>							Renseignements cliniques, site:
SANOC	Sang (test FIT OC-Sensor)	1.	2.	3.	<input checked="" type="checkbox"/>							
LEU	Leucocytes				<input type="checkbox"/>							
DIG	Digestion				<input type="checkbox"/>							
CUL	Salmonella / Shigella / Campylobacter (PCR + culture) + EHEC				<input type="checkbox"/>							
YER	Yersinia				<input type="checkbox"/>							
ROTAD	Adénovirus / Rotavirus				<input type="checkbox"/>							
PNV	Norovirus PCR				<input type="checkbox"/>							
CDI	Clostridium difficile				<input type="checkbox"/>							
HPY	Helicobacter pylori Ag				<input type="checkbox"/>							
PAR	Parasites (helm. + prot.)	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
GIA	Giardia lamblia Ag				<input type="checkbox"/>							
CRY	Cryptosporidium	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MIC	Microsporidies (immunodépression, selle liquide)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ANG	Anguillules culture + Baermann (selle entière)	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SCHS	Douves / Schistosomes (selle entière)	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
OXY	Oxyures	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
IDEN	Identification de parasite / spécimen				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BINC	Autre:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**ORL, ophtalmologie et voies respiratoires**

Urgence

				Gorge				Muqueuse buccale				Expectoration				Aspiration ou frottis nasopharyngé(e)			
				Gorge				Nez				Sinus				Oreille			
				Gorge				Nez				Sinus				Oreille			
				GO	MB	EX	NA	NE	SI	OR	YS	Autre:							
CPV	Culture + Plaut-Vincent				<input type="checkbox"/>													Renseignements cliniques, site:	
CAE	Culture aérobie				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ANA	Culture anaérobie				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CAN	Culture aéro-anaérobie				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
LEV	Levures				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
LAS	Levures + Aspergillus				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SAR	Streptocoque groupe A, test rapide				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SAC	Streptocoque groupes A, C, G				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MRSA	MRSA				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
EOS	Eosinophiles				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PKK	Kingella kingae PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PBP	Bordetella pertussis / parapertussis PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PCP	Chlam. pneumoniae PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PMP	Mycoplasma pneumoniae PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PLP	Legionella pneumophila PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HIF	Herpès simplex 1 + 2 IF				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PHSV	Herpes simplex 1 + 2 PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BK	Mycobactéries/BK + PCR BK	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PVRS	Virus Respiratoire Syncytial (VRS) PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
GRIP	Grippe (Influenza A + B) PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PAN <sup>NETT</sup>	Petit panel virus respiratoires (Grippe + VRS) PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
PAN	Grand panel virus respiratoires* PCR (immunodépression)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BINC	Autre:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

\* Influenza, Parainfluenza, VRS, Metapneumovirus, Rhinovirus, Enterovirus, Adénovirus, Coronavirus, Parechovirus, Bocavirus

**Voies génitales**

Urgence

				Exo-endocol				Vagin				Urètre					
				Vagin				Urètre				Vulve					
				CO	VA	UR	VU	Autre:									
BCUL	Culture aérobie*				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Renseignements cliniques, site:
BCUG	Culture aérobie* + N. gonorrhoeae				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SHB	Streptocoque groupe B				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PSB	Streptocoque groupe B (dès 35 SA) PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEV	Levures (Candida) uniquement				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MYCU	Mycoplasma hominis / Ureaplasma				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PMG	Mycoplasma genitalium PCR				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PCT	Chlamydia trachomatis PCR (urètre: si écoulement)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PNG	Neisseria gonorrhoeae PCR (urètre: si écoulement)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TVAG	Trichomonas vaginalis culture				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BINC	Autre:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

\* Candida / Gardnerella vaginalis

**Sang et moelle osseuse**

Urgence

				Ponction veineuse				Ponction cathéter				
				Ponction veineuse				Ponction cathéter				
				PV	PC	Autre:						
HE	Hémoculture (aéro + ana)	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Renseignements cliniques, site:
PED	Hémoculture pédiatrie (aéro)	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BK	Hémoculture spéciale mycobactéries / BK	1.	2.	3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MTUQ	M. tuberculosis Quantiferon (kit spécial)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
BINC	Autre:				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

juste  
 faux

Le catalogue des analyses renseigne sur les méthodes et les lieux de réalisation des analyses, ainsi que sur les conditions de prélèvements; vous pouvez obtenir un login auprès de votre laboratoire et l'appeler en cas de questions.

A) Lame IF       B) Trousse spécifique OC-Sensor