



Aspect	<input type="checkbox"/> Limpide	<input type="checkbox"/> Trouble	<input type="checkbox"/> Lgt. Trouble	<input type="checkbox"/> Hémorragique	<input type="checkbox"/> Chyleuse
Couleur	<input type="checkbox"/> Blanchâtre	<input type="checkbox"/> Jaune	<input type="checkbox"/> Jaune orangé	<input type="checkbox"/> Rougeâtre	<input type="checkbox"/> Brun clair
	<input type="checkbox"/> Brun foncé	<input type="checkbox"/> Verdâtre	<input type="checkbox"/> Noirâtre	<input type="checkbox"/> Claire	

Leucocytes (/mm3)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Milliers
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Centaines
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Dizaines
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Unités

Hématies (/mm3)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Milliers
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Centaines
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Dizaines
	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9	Unités

Cellules épithéliales	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Quelques	<input type="checkbox"/> Nombreuses			
Cristaux	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Présence de cristaux d'origine médicamenteuse				
		QQ	AN	NB		
Phosphate ammoniaco-magnésien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Urate de sodium	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Oxalate de calcium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Phosphate bicalcique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Acide urique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Cylindres	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Assez nombreux cylindres hyalins	<input type="checkbox"/> Assez nombreux cylindres hématiques
		<input type="checkbox"/> Assez nombreux cylindres granuleux	<input type="checkbox"/> Assez nombreux cylindres leucocytaires
Levures	<input type="checkbox"/> QQ <input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/> NB	Filaments de mucus	<input type="checkbox"/> QQ <input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/> NB

Recherche de germes	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Présence			
Gram		QQ	AN	N	
Bacilles Gram -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cocci Gram - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bacilles Gram +	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cocci Gram + <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Culture	<input type="checkbox"/> Stérile	<input type="checkbox"/> Positive	Commentaire : <input type="checkbox"/> ECBU de contrôle souhaité <input type="checkbox"/> Urine polymicrobienne
---------	----------------------------------	-----------------------------------	---

Germe 1	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Klebsiella pneumoniae	<input type="checkbox"/> Proteus mirabilis	<input type="checkbox"/> Enterobacter cloacae	
	<input type="checkbox"/> Citrobacter freundii	<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/> Acinetobacter baumannii	<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus	
	<input type="checkbox"/> Staph. coagulase negative	<input type="checkbox"/> Streptococcus agalactiae	<input type="checkbox"/> Enterococcus spp		
	<input type="checkbox"/> Burkholderia cepacia	<input type="checkbox"/> Citrobacter amalonat	<input type="checkbox"/> Citrobacter koseri	<input type="checkbox"/> Citrobacter youngae	
	<input type="checkbox"/> Enterobacter aerogenes	<input type="checkbox"/> Enterobacter sakazak	<input type="checkbox"/> Klebsiella oxytoca	<input type="checkbox"/> Morganella morganii	
	<input type="checkbox"/> Pantoea spp	<input type="checkbox"/> Proteus penneri	<input type="checkbox"/> Providencia rettgeri	<input type="checkbox"/> Providencia stuartii	
	<input type="checkbox"/> Proteus vulgaris	<input type="checkbox"/> Pseudomonas spp	<input type="checkbox"/> Serratia marcescens	<input type="checkbox"/> Bacillus species	
	<input type="checkbox"/> Corynebacterium species	<input type="checkbox"/> Lactobacilles	<input type="checkbox"/> Levures		
	Numération germe 1	<input type="checkbox"/> < 10.3 UFC/ml	<input type="checkbox"/> 10.3 UFC/ml	<input type="checkbox"/> 10.4 UFC/ml	<input type="checkbox"/> 10.5 UFC/ml <input type="checkbox"/> 10.6 UFC/ml

Germe 2	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Klebsiella pneumoniae	<input type="checkbox"/> Proteus mirabilis	<input type="checkbox"/> Enterobacter cloacae	
	<input type="checkbox"/> Citrobacter freundii	<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/> Acinetobacter baumannii	<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus	
	<input type="checkbox"/> Staph. coagulase negative	<input type="checkbox"/> Streptococcus agalactiae	<input type="checkbox"/> Enterococcus spp		
	<input type="checkbox"/> Burkholderia cepacia	<input type="checkbox"/> Citrobacter amalonat	<input type="checkbox"/> Citrobacter koseri	<input type="checkbox"/> Citrobacter youngae	
	<input type="checkbox"/> Enterobacter aerogenes	<input type="checkbox"/> Enterobacter sakazak	<input type="checkbox"/> Klebsiella oxytoca	<input type="checkbox"/> Morganella morganii	
	<input type="checkbox"/> Pantoea spp	<input type="checkbox"/> Proteus penneri	<input type="checkbox"/> Providencia rettgeri	<input type="checkbox"/> Providencia stuartii	
	<input type="checkbox"/> Proteus vulgaris	<input type="checkbox"/> Pseudomonas spp	<input type="checkbox"/> Serratia marcescens	<input type="checkbox"/> Bacillus species	
	<input type="checkbox"/> Corynebacterium species	<input type="checkbox"/> Lactobacilles	<input type="checkbox"/> Levures		
	Numération germe 2	<input type="checkbox"/> < 10.3 UFC/ml	<input type="checkbox"/> 10.3 UFC/ml	<input type="checkbox"/> 10.4 UFC/ml	<input type="checkbox"/> 10.5 UFC/ml <input type="checkbox"/> 10.6 UFC/ml

ATB à insérer	<input type="checkbox"/> ATB Gram -	<input type="checkbox"/> ATB Staph	<input type="checkbox"/> ATB Strepto	<input type="checkbox"/> ATB Entéro	<input type="checkbox"/> ATB Pseudo	<input type="checkbox"/> ATB Compl.	<input type="checkbox"/> ATBNF
ATB à insérer	<input type="checkbox"/> ATB Gram -	<input type="checkbox"/> ATB Staph	<input type="checkbox"/> ATB Strepto	<input type="checkbox"/> ATB Entéro	<input type="checkbox"/> ATB Pseudo	<input type="checkbox"/> ATB Compl.	<input type="checkbox"/> ATBNF

Dossier Terminé	<input type="checkbox"/>
-----------------	--------------------------

Scanné le :

Par :



Aspect du liquide Clair Trouble Opalescent Purulent Hémorrag. Jaunâtre

Éléments nucléés /mm3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Centaine >1 000 / mm³
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Dizaines
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Unités (NR)

Hématies /mm3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Centaine >1 000 / mm³
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Dizaines
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Unités (NR)

Formule Si Non rendu => Nb él. insuf. Elem. altérés Quant. insuf. Coagulum (NR)

Poly neutro % 100 % 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Dizaines NR
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Unités

Poly eosino % 100 % 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Dizaines NR
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Unités

Lympho % 100 % 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Dizaines NR
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Unités

C. mononucl. % 100 % 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Dizaines NR
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Unités

Cell. autre % 100 % 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Dizaines NR
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Unités

Antigènes solubles Non fait (OI) Négatif N. mening. A N. mening. B N. mening. C
 N. mening. Y/W135 Haemo. influen. b Str. pneumoniae Strepto groupe B Cryptocoque

Gram au direct Abs. Germes Abs Rares Qqs A Nbx Nbx T Nbx Incomptables
Diplo C Pos.
Diplo C Neg.
Cocci G+ Amas
Cocci G+ Chain.
Bacilles Gram Neg.
Coccobacilles Gram-
Bacilles Gram Pos.
(Encre de chine) Levures capsulées

Résultat de culture Stérile 48 h Diplo C+ Diplo C- Cocci G+ amas Cocci G+ chaînette
 Bacille G- Bacille G+ Levures Polymicrobien (2 G.) Polymicrobien (=AFP)

Germe 1 Ecoli Prot mir. Ent. fae Ps. aerug Sta. aureus Méningo Haemo. Infl. H. Parainf.
 Pneumo. Encours

Risque R. Nosocomial BLSE Case HN

Germe 2 Ecoli Prot mir. Ent. fae Ps. aerug Sta. aureus Méningo Haemo. Infl. H. Parainf.
 Pneumo. Encours

Risque R. Nosocomial BLSE Case HN

Germe 3 Ecoli Prot mir. Ent. fae Ps. aerug Sta. aureus Méningo Haemo. Infl. H. Parainf.
 Pneumo. Encours

Risque R. Nosocomial BLSE Case HN

Antibiogramme **FIN**



NATURE du PRELEVEMENT Amniotique Articulaire Ascite Bile (vésicule biliaire) Hydrocèle Kyste (ponction de..)
 Péricarde Péritoine Pleural Salpingite Vésicule cutanée

LOCALISATION Bras Cou Coude Epaule Genou Sein
 Droit Gauche Côté droit Côté gauche
 Non communiquée

ASPECT : Limpide Légèr. trouble Trouble Hématique Hémorragique Fluide
 Visqueux Coagulé Lactescent Purulent Jaune Brun Verdâtre

CYTOLOGIE Impossible QI Impossible caillots Impossible coagulé

Hématies

Leucos

	Abs	Rares	Q	A.nbx	Nbx
Cytologie appréciée : Hématies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leuco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellules	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cristaux : Pyrophos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urate de Na	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

EXAMEN DIRECT : Flore Absence de germe Flore monomorphe Flore polymorphe
 Pauvre Abondance moyenne Abondante
 Sans prédominance Avec prédominance Constituée de

	R	Q	A.Nbx	Nbx		R	Q	A.Nbx	Nbx		R	Q	A.Nbx	Nbx
Bacille Gram -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cocci + =>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bacill +=>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coco B-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C+amas =>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Petit B+ =>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
petit B- Gardner.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C+Diplo =>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B+ Coryné=>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cocci -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C+chainette=>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B+Doder =>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Levure =>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

CULTURE Négatives Abs germes path Polymorphe ss prédomin. Polymorphe avec prédom Isol de

Germe1 Rares Entérobacter aérog Protéus mir Bactéroïdes frag SA
 Quelques E.Coli Acineto bauman Corynebact SAMR
 Nombreux Klebsiella pneum Pseudo aérujin Entérocoque Staph épíd SANA

Germe 2 Rares Entérobacter aérog Protéus mir Bactéroïdes frag SA
 Quelques E.Coli Acineto bauman Corynebact SAMR
 Nombreux Klebsiella pneum Pseudo aérujin Entérocoque Staph épíd SANA



Origine Orteil Pied Abcès Furoncle Pustule Anthrax Paupière Oreille
 Oreille droite Oreille gauche Axillaire Visage Cou Thorax Poignet Coude
 Péri-onyxis Doigts Aisne Anal Hanche Jambe Genou Bras droit
 Bras gauche Inguinal Main droite Main gauche Visage

Cellules épithéliales Absence Quelques Assez nombreuses Nombreuses
 Leucocytes
 Hématies

Flore Absence Peu abondante Abondante Très abondante

Gram QQ AN N QQ AN N
 Bacilles Gram -
 Bacilles Gram + Cocci Gram -
 Cocci Gram +

Levures Quelques Assez nombreuses Nombreuses
 Filaments mycéliens
 Levures et Filaments mycéliens

Culture Stérile Positive Présence de levures Présence de Champignons filamenteux

Germe 1 Staph. aureus Coag. neg. Staph. Strepto. agalactiae Strepto. pyogenes Enterococcus spp
 Pseudo. aeruginosa Acineto. baumannii Citrobacter freundii Escherichia coli Enterobacter cloacae
 Strepto. pneumoniae Haemo. influenzae Enterobactéries Klebsiella oxytoca Klebsiella pneumoniae
 Morganella morganii Proteus mirabilis Serratia marcescens Strepto. alpha-hémo. Strepto. du groupe G
 Burkholderia cepacia Citro. amalonaticus Citrobacter koseri Citrobacter youngae Enterobacter aerogenes
 Pantoea spp Providencia stuartii Proteus vulgaris Bacillus species Corynebacterium species

Numération germe 1 Rares colonies Quelques colonies Assez nombreuses colonies Nombreuses colonies

Germe 2 Staph. aureus Coag. neg. Staph. Strepto. agalactiae Strepto. pyogenes Enterococcus spp
 Pseudo. aeruginosa Acineto. baumannii Citrobacter freundii Escherichia coli Enterobacter cloacae
 Strepto. pneumoniae Haemo. influenzae Enterobactéries Klebsiella oxytoca Klebsiella pneumoniae
 Morganella morganii Proteus mirabilis Serratia marcescens Strepto. alpha-hémo. Strepto. du groupe G
 Burkholderia cepacia Citro. amalonaticus Citrobacter koseri Citrobacter youngae Enterobacter aerogenes
 Pantoea spp Providencia stuartii Proteus vulgaris Bacillus species Corynebacterium species

Numération germe 2 Rares colonies Quelques colonies Assez nombreuses colonies Nombreuses colonies

Germe 3 Staph. aureus Coag. neg. Staph. Strepto. agalactiae Strepto. pyogenes Enterococcus spp
 Pseudo. aeruginosa Acineto. baumannii Citrobacter freundii Escherichia coli Enterobacter cloacae
 Strepto. pneumoniae Haemo. influenzae Enterobactéries Klebsiella oxytoca Klebsiella pneumoniae
 Morganella morganii Proteus mirabilis Serratia marcescens Strepto. alpha-hémo. Strepto. du groupe G
 Burkholderia cepacia Citro. amalonaticus Citrobacter koseri Citrobacter youngae Enterobacter aerogenes
 Pantoea spp Providencia stuartii Proteus vulgaris Bacillus species Corynebacterium species

Numération germe 3 Rares colonies Quelques colonies Assez nombreuses colonies Nombreuses colonies

Culture mycologique Cultures stériles en 48 heures Présence de levures Présence de Champignons filamenteux
 Mycoses Levures

Numération Rares colonies Quelques colonies Assez nombreuses colonies Nombreuses colonies

Facteur ATB Anaerobie Absence d'ATB Un ATB Anaérobie

Dossier Terminé

Scanné le : _____ Par : _____

**OREILLE****Examen direct**Leucocytes absence rares quelques assez nbx nombreux très nbxHématies absence rares quelques assez nbx nombreux très nbx**Coloration de Gram** Absence de germes visibles

germe n°1

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP

germe n°2

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP

germe n°3

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP**Culture**Nombre de germes stérile AGP levures les cultures POSITIVES sont transmises par le VITEKFIN à cocher en cas de culture NEGATIVE**TUBAGE GASTRIQUE****Examen direct**Leucocytes absence rares quelques assez nbx nombreux très nbxHématies absence rares quelques assez nbx nombreux très nbx**Coloration de Gram** Absence de germes visibles

germe n°1

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP

germe n°2

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP

germe n°3

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP**Culture**Nombre de germes stérile AGP levures les cultures POSITIVES sont transmises par le VITEKFIN à cocher en cas de culture NEGATIVE**PLACENTA****Examen direct**Leucocytes absence rares quelques assez nbx nombreux très nbxHématies absence rares quelques assez nbx nombreux très nbx**Coloration de Gram** Absence de germes visibles

germe n°1

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP

germe n°2

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP

germe n°3

 1BN 2BN 3BN 4BN 5BN 1CP 2CP 3CP 4CP 5CP 1L 2L 3L 4L 5L 1BP 2BP 3BP 4BP 5BP**Culture**Nombre de germes stérile AGP levures les cultures POSITIVES sont transmises par le VITEKFIN à cocher en cas de culture NEGATIVE



1 Dossier : 98983366751 Nom : BERNARD Alexis
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

2 Dossier : 087892368972 Nom : DELAURENT Delphine
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

3 Dossier : 35689894791 Nom : DURAND Paul
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

4 Dossier : 764658783121 Nom : DUPONT Michel
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

5 Dossier : 290275763489 Nom : ALBIN Pierre
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

6 Dossier : 678964398170 Nom : LOPEZ Guillaume
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

7 Dossier : 4867589411 Nom : DELAGE Céline
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

8 Dossier : 309742889231 Nom : BERTHE Virginie
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

9 Dossier : 109835783821 Nom : GUILLON Laurent
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

10 Dossier : 568798791431 Nom : DELERAUX Romain
ANCA Nég Atyp. ANA 1+ ANA 2+ ANA 3+ ANA 4+
 CANCA 1+ CANCA 2+ CANCA 3+ CANCA 4+ PANCA 1+ PANCA 2+ PANCA 3+ PANCA 4+

Dossier : 765982834091 Du 28/12/06

MOREAU Georges

Ne(e) le : 10/05/1954

Sexe : M

Service : 5432



CONSISTANCE MO DU ML PA GL SL LI EL

EX MACRO FORME ADU ANN
 EX.MACRO PARASITE OXYURE ASCARIS TAENIA SAGINATA TAENIA SOLIUM

CRIST. CHARCOT LEYDEN absence rares peu nbx assez nbx nbx très nbx pres. de

QTE PARASITE 1 absence rares peu nbx assez nbx nbx très nbx pres. de

PARASITE FORME 1 OEU KYS FVE LARVE
 LARVE RHABDI LARVE STRONGYLO EMBRYOPHORE

PARASITE 1 GIARDIA INTESTINA ENTAMOEBA COLI BLASTOCYSTIS OXYURE
 DIENTAMOEBA ENDOLIMAX NANA ENTAMOEBA DYSENT ASCARIS
 TRICHO INTEST PSEUDO BUTSCH ANGUILLULE ENTAMOEBA MINUTA

QTE PARASITE 2 absence rares peu nbx assez nbx nbx très nbx pres. de

PARASITE FORME2 OEU KYS FVE LARVE
 LARVE RHABDI LARVE STRONGYLO EMBRYOPHORE

PARASITE 2 GIARDIA INTESTINA ENTAMOEBA COLI BLASTOCYSTIS OXYURE
 DIENTAMOEBA ENDOLIMAX NANA ENTAMOEBA DYSENT ASCARIS
 TRICHO INTEST PSEUDO BUTSCH ANGUILLULE ENAMOEBA MINUTA

QTE PARASITE3 absence rares peu nbx assez nbx nbx très nbx pres. de

PARASITE FORME3 OEU KYS FVE LARVE
 LARVE RHABDI LARVE STRONGYLO EMBRYOPHORE

PARASITE 3 GIARDIA INTESTINA ENTAMOEBA COLI BLASTOCYSTIS OXYURE
 DIENTAMOEBA ENDOLIMAX NANA ENTAMOEBA DYSENT ASCARIS
 TRICHO INTEST PSEUDO BUTSCH ANGUILLULE ENTAMOEBA MINUTA

QTE PARASIT.1 APRES ENR absence rares peu nbx assez nbx nbx très nbx pres. de

FORME PARASITE 1 OEU KYS FVE LARVE
 LARVE RHABDI LARVE STRONGYLO EMBRYOPHORE

PARASITE 1 APRES ENR GIARDIA INTESTINA ENTAMOEBA COLI BLASTOCYSTIS OXYURE
 DIENTAMOEBA ENDOLIMAX NANA ENTAMOEBA DYSENT ASCARIS
 TRICHO INTEST PSEUDO BUTSCH ANGUILLULE ENTAMOEBA MINUTA

QTE PARASIT.2 APRES ENR absence rares peu nbx assez nbx nbx très nbx pres. de

FORME PARASITE 2 OEU KYS FVE LARVE
 LARVE RHABDI LARVE STRONGYLO EMBRYOPHORE

PARASITE 2 APRES ENR GIARDIA INTESTINA ENTAMOEBA COLI BLASTOCYSTIS OXYURE
 DIENTAMOEBA ENDOLIMAX NANA ENTAMOEBA DYSENT ASCARIS
 TRICHO INTEST PSEUDO BUTSCH ANGUILLULE ENTAMOEBA MINUTA

QTE PARASIT.3 APRES ENR absence rares peu nbx assez nbx nbx très nbx pres. de

FORME PARASITE 3 OEU KYS FVE LARVE
 LARVE RHABDI LARVE STRONGYLO EMBRYOPHORE

PARASITE 3 APRES ENR GIARDIA INTESTINA ENTAMOEBA COLI BLASTOCYSTIS OXYURE
 DIENTAMOEBA ENDOLIMAX NANA ENTAMOEBA DYSENT ASCARIS
 TRICHO INTEST PSEUDO BUTSCH ANGUILLULE ENTAMOEBA MINUTA

RENSEIGN. ETAT HORMONAL	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> OP	<input type="checkbox"/> ssCO	<input type="checkbox"/> DIU	<input type="checkbox"/> MENO	<input type="checkbox"/> MENTT	<input type="checkbox"/> MENTTar	<input type="checkbox"/> MENonTT
	<input type="checkbox"/> GRSS	<input type="checkbox"/> PPART	<input type="checkbox"/> PERIM	<input type="checkbox"/> AMEN01	<input type="checkbox"/> AMEN02	<input type="checkbox"/> HYSpar	<input type="checkbox"/> HYSp/t?	<input type="checkbox"/> HYStot
	<input type="checkbox"/> PROLAP	<input type="checkbox"/> PROGES	<input type="checkbox"/> NOLVAD	<input type="checkbox"/> LDT	<input type="checkbox"/> LOCAL			
ANTECEDENTS.....	<input type="checkbox"/> HERPE	<input type="checkbox"/> MYCOS	<input type="checkbox"/> CHLAM	<input type="checkbox"/> MYC/UR	<input type="checkbox"/> TRICHO	<input type="checkbox"/> ACTINO	<input type="checkbox"/> ACTINTT	<input type="checkbox"/> INFLAM
	<input type="checkbox"/> CIN	<input type="checkbox"/> CONIS	<input type="checkbox"/> ATYP	<input type="checkbox"/> HPVANC	<input type="checkbox"/> HPV	<input type="checkbox"/> HPVnTT	<input type="checkbox"/> LASER	<input type="checkbox"/> HPV?
	<input type="checkbox"/> ADENOK	<input type="checkbox"/> RADIOT	<input type="checkbox"/> CHIMIO	<input type="checkbox"/> CURITT	<input type="checkbox"/> LESVULV	<input type="checkbox"/> DES		
DATE PRELEVEMENT.....	<input type="checkbox"/> DEBUT	<input type="checkbox"/> I ERE	<input type="checkbox"/> MILIE	<input type="checkbox"/> OVUL	<input type="checkbox"/> 2 EME	<input type="checkbox"/> FIN	<input type="checkbox"/> REGLE	
EXAMEN GYNECOLOGIQUE. . .	<input type="checkbox"/> RAS	<input type="checkbox"/> COLPNLE		<input type="checkbox"/> HPV?	<input type="checkbox"/> HPV+	<input type="checkbox"/> ECPION	<input type="checkbox"/> ENDOTRI	<input type="checkbox"/> ADENOS
	<input type="checkbox"/> CERVICIT	<input type="checkbox"/> INFLAMM	<input type="checkbox"/> POLYP	<input type="checkbox"/> IODO-	<input type="checkbox"/> ZTA	<input type="checkbox"/> REMAN	<input type="checkbox"/> ECPIE	<input type="checkbox"/> UTBIFI
SIGNES FONCTIONNELS.....	<input type="checkbox"/> METRO	<input type="checkbox"/> MENOR	<input type="checkbox"/> MENOMET	<input type="checkbox"/> METPROV	<input type="checkbox"/> HgpMENO	<input type="checkbox"/> SPOTT	<input type="checkbox"/> LEUCOR	<input type="checkbox"/> VAGINOS
LOCALISATION DU FROTTIS....	<input type="checkbox"/> VAGIN	<input type="checkbox"/> EXOCO	<input type="checkbox"/> ENDOC	<input type="checkbox"/> VULV	<input type="checkbox"/> LESION	<input type="checkbox"/> Col Dt	<input type="checkbox"/> Col Ga	<input type="checkbox"/> FERM
QUALITE PRELEVEMENT	<input type="checkbox"/> 1LAME	<input type="checkbox"/> 2LAM	<input type="checkbox"/> 3LAM	<input type="checkbox"/> CYBR	<input type="checkbox"/> ENCY	<input type="checkbox"/> 1ACEL	<input type="checkbox"/> 2ACEL	<input type="checkbox"/> 1H+C-
VALEUR DU FROTTIS.	<input type="checkbox"/> VALAB	<input type="checkbox"/> LIMIT	<input type="checkbox"/> ININT					<input type="checkbox"/> LAMKC
	<input type="checkbox"/> PAUC	<input type="checkbox"/> HGIE	<input type="checkbox"/> INFL	<input type="checkbox"/> FIX	<input type="checkbox"/> ETAL	<input type="checkbox"/> CYLY	<input type="checkbox"/> JONCT-	<input type="checkbox"/> PEUCEL
ELEMENTS INFLAMMATOIRES	<input type="checkbox"/> FONDINFL	<input type="checkbox"/> FONDHGIQ	<input type="checkbox"/> rPN	<input type="checkbox"/> qPN	<input type="checkbox"/> nPN	<input type="checkbox"/> PN ALT	<input type="checkbox"/> PN AMS	
	<input type="checkbox"/> qHEMA	<input type="checkbox"/> nHEMA	<input type="checkbox"/> qHISTIO	<input type="checkbox"/> nHISTIO	<input type="checkbox"/> HISTFOY	<input type="checkbox"/> C.GEANT	<input type="checkbox"/> qLYMP	<input type="checkbox"/> nLYMP
	<input type="checkbox"/> qPLASM	<input type="checkbox"/> RETIBLAST		<input type="checkbox"/> inflKR	<input type="checkbox"/> CERVFOL	<input type="checkbox"/> FIBROB	<input type="checkbox"/> FIBERO?	<input type="checkbox"/> FIMENO?
FLORE.	<input type="checkbox"/> FLOR.O	<input type="checkbox"/> FAIBLE	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> RICHE	<input type="checkbox"/> MIXTE	<input type="checkbox"/> qGERM	<input type="checkbox"/> nGERM	<input type="checkbox"/> FOND G
	<input type="checkbox"/> MYCO0			<input type="checkbox"/> TRICO0	<input type="checkbox"/> HERP0	<input type="checkbox"/> ACTIN0	<input type="checkbox"/> CHLAM0	<input type="checkbox"/> MYPLSO
	<input type="checkbox"/> MYC++	<input type="checkbox"/> MYC??	<input type="checkbox"/> MYC/PA?	<input type="checkbox"/> TRIC++	<input type="checkbox"/> HERP++	<input type="checkbox"/> ACTIN+	<input type="checkbox"/> CHLAM+	<input type="checkbox"/> MYCPLS+
MALPIGHIAN.....	<input type="checkbox"/> S+KER	<input type="checkbox"/> S+EOS	<input type="checkbox"/> SUPER	<input type="checkbox"/> S+INT	<input type="checkbox"/> INTER	<input type="checkbox"/> I+BAS	<input type="checkbox"/> BASAL	<input type="checkbox"/> ATROP
		<input type="checkbox"/> TTSCOU		<input type="checkbox"/> +BASAL	<input type="checkbox"/> +NNUS	<input type="checkbox"/> +BASAT	<input type="checkbox"/> qSUP	
	<input type="checkbox"/> QDYST		<input type="checkbox"/> ATRO0	<input type="checkbox"/> ATR++	<input type="checkbox"/> CYLYS	<input type="checkbox"/> infl	<input type="checkbox"/> INFL+	<input type="checkbox"/> INFL++
ENDOCERVICALES.....	<input type="checkbox"/> ENDO-		<input type="checkbox"/> qENDO	<input type="checkbox"/> nENDO	<input type="checkbox"/> END+GL	<input type="checkbox"/> PLURIN	<input type="checkbox"/> INFL+	<input type="checkbox"/> INF++
	<input type="checkbox"/> MUCUS	<input type="checkbox"/> END+MET		<input type="checkbox"/> NNUS	<input type="checkbox"/> CYATR			<input type="checkbox"/> IRREGUL
	<input type="checkbox"/> HR+INFL	<input type="checkbox"/> AGUS	<input type="checkbox"/> HRSIMPL	<input type="checkbox"/> HRBAS	<input type="checkbox"/> HRATYP		<input type="checkbox"/> RESERV	<input type="checkbox"/> REGENE
METAPLASIQUES - JONCTION	<input type="checkbox"/> META-	<input type="checkbox"/> qMETA	<input type="checkbox"/> nMETA		<input type="checkbox"/> METAIMM		<input type="checkbox"/> INFL+	<input type="checkbox"/> INFL++
	<input type="checkbox"/> INF+ATY			<input type="checkbox"/> E+MINF	<input type="checkbox"/> JONC+		<input type="checkbox"/> E+M++	<input type="checkbox"/> JONC++
ENDOMETRIALES.....	<input type="checkbox"/> ABS	<input type="checkbox"/> MENTT	<input type="checkbox"/> PRES	<input type="checkbox"/> DIU??	<input type="checkbox"/> REGL?	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> ATYP	<input type="checkbox"/> MENONT
ATYPIES CELLULAIRES.....	<input type="checkbox"/> ABS	<input type="checkbox"/> MCB	<input type="checkbox"/> R+DIS	<input type="checkbox"/> N+DIS		<input type="checkbox"/> R+IMP	<input type="checkbox"/> N+IMP	<input type="checkbox"/> ASCUS
KERATINISATION.....	<input type="checkbox"/> DYSKE	<input type="checkbox"/> PARAK			<input type="checkbox"/> SQUAM0	<input type="checkbox"/> qSQUAM		<input type="checkbox"/> LEUCOPL?
HPV.....	<input type="checkbox"/> ABS	<input type="checkbox"/> NONRET		<input type="checkbox"/> POS	<input type="checkbox"/> KOILO	<input type="checkbox"/> DYSKE	<input type="checkbox"/> SUSPEC	<input type="checkbox"/> NONELI
INFLAMMATION.....	<input type="checkbox"/> INF0	<input type="checkbox"/> MYCOS	<input type="checkbox"/> TRICHO	<input type="checkbox"/> CHLAM		<input type="checkbox"/> HERPES	<input type="checkbox"/> ACTINO	<input type="checkbox"/> GARDNE
	<input type="checkbox"/> CERVIC	<input type="checkbox"/> CERSub	<input type="checkbox"/> CERKr		<input type="checkbox"/> INFL+	<input type="checkbox"/> INFL++	<input type="checkbox"/> INFDIU?	<input type="checkbox"/> INFENDO
	<input type="checkbox"/> INFJON+	<input type="checkbox"/> INFJO++	<input type="checkbox"/> REJEUN	<input type="checkbox"/> REMATU	<input type="checkbox"/> ECTROP	<input type="checkbox"/> ECTINFL	<input type="checkbox"/> PROLAP?	<input type="checkbox"/> PROLAP+
STATUT HORMONAL.....	<input type="checkbox"/> BASSE	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ELEVEE	<input type="checkbox"/> HYPERF	<input type="checkbox"/> OVU	<input type="checkbox"/> LUTEIN		<input type="checkbox"/> ATRO0
	<input type="checkbox"/> ELEVTT?	<input type="checkbox"/> ATRO??		<input type="checkbox"/> DYSTOP	<input type="checkbox"/> DYSMEN		<input type="checkbox"/> PREMEN	<input type="checkbox"/> MDEB
	<input type="checkbox"/> MINTER	<input type="checkbox"/> MATRO		<input type="checkbox"/> PPART	<input type="checkbox"/> PP+REP	<input type="checkbox"/> LACT		<input type="checkbox"/> REGLES
ANOMALIES.....	<input type="checkbox"/> COND0		<input type="checkbox"/> COND+	<input type="checkbox"/> HPVimpl	<input type="checkbox"/> SQUAM?	<input type="checkbox"/> DYSK?	<input type="checkbox"/> POSSIBL	<input type="checkbox"/> SUSPECT
	<input type="checkbox"/> ENDOMT	<input type="checkbox"/> HPVATYP	<input type="checkbox"/> LIMIHG	<input type="checkbox"/> HPV+CIN	<input type="checkbox"/> METATYP	<input type="checkbox"/> AGUS	<input type="checkbox"/> CIN 1	<input type="checkbox"/> CIN 1/2
	<input type="checkbox"/> CIN 2		<input type="checkbox"/> CIN 2/3	<input type="checkbox"/> CIN 3	<input type="checkbox"/> CIS	<input type="checkbox"/> HRSIMP	<input type="checkbox"/> HRLIMIT	<input type="checkbox"/> HRATYP
	<input type="checkbox"/> HRBASAL		<input type="checkbox"/> miclNV	<input type="checkbox"/> KINVSAS	<input type="checkbox"/> ADENOK	<input type="checkbox"/> HRINF	<input type="checkbox"/> EnATYP	<input type="checkbox"/> GLATYP
LOCALISATION ET CARACT.....	<input type="checkbox"/> HPV-	<input type="checkbox"/> HPV+		<input type="checkbox"/> MALPIG	<input type="checkbox"/> METAPL	<input type="checkbox"/> JONCTIO		<input type="checkbox"/> GLANDU
EVOLUTION DES LESIONS.....	<input type="checkbox"/> NONRET		<input type="checkbox"/> STABLE		<input type="checkbox"/> AMELIO		<input type="checkbox"/> AGGRAV	
RECOMMANDATIONS.....	<input type="checkbox"/> ASCUS	<input type="checkbox"/> 3 MOIS	<input type="checkbox"/> 3/6MOIS	<input type="checkbox"/> 6 MOIS	<input type="checkbox"/> TTLOCAL	<input type="checkbox"/> TTEUTRO	<input type="checkbox"/> ARRETOP	
	<input type="checkbox"/> INFLAM	<input type="checkbox"/> SECU		<input type="checkbox"/> CYTBRUS	<input type="checkbox"/> COLPO	<input type="checkbox"/> COLPOBIOP	<input type="checkbox"/> ENDUT	<input type="checkbox"/> MOI?
CARACT. DU FROTTIS.....	<input type="checkbox"/> VALABL	<input type="checkbox"/> LIMIT	<input type="checkbox"/> INSUF	<input type="checkbox"/> NORMAL	<input type="checkbox"/> ANORML	<input type="checkbox"/> INFL++	<input type="checkbox"/> ATYP++	<input type="checkbox"/> ENDOME
FROTTIS NORMAL.....	<input type="checkbox"/> RAS		<input type="checkbox"/> AESM		<input type="checkbox"/> ENDO-		<input type="checkbox"/> PAUCICL	
CYTOLOGISTES.	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> AM	<input type="checkbox"/> JM	<input type="checkbox"/> JMC	<input type="checkbox"/> JDD		<input type="checkbox"/> JMC2	<input type="checkbox"/> JM2
ADICAP.....	<input type="checkbox"/> IN+ <input type="checkbox"/> I++	<input type="checkbox"/> END <input type="checkbox"/> HP?	<input type="checkbox"/> HPV <input type="checkbox"/> 1-	<input type="checkbox"/> 1+ <input type="checkbox"/> 2-	<input type="checkbox"/> 2+	<input type="checkbox"/> 3- <input type="checkbox"/> 3+	<input type="checkbox"/> CIS <input type="checkbox"/> HRA	<input type="checkbox"/> ATY <input type="checkbox"/> MS



nature prélèvement A B C D E F G H I J K L M N O P
 Q R S T U V W X Y Z

germe étudié ec enae prmi prst klpn klox acca encl
 staa psae cifr prvu ecad momo stae ciko
 sema prre

	Sensible	Intermédiaire	Résistant
Ampicilline	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Amoxicilline	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Ticarilline	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Cefalotine	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Cefoxitine	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Cefotaxime	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Ceftazidime	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Imipenene	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Gentamicine	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Netilmicine	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Trobamicine	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Quinolone 1erg	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Quinolone 2erg	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Cotrimoxazole	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r
Nitrofurantoine	<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> r