



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

--	--	--	--

Cytologie appréciée :	Hématies	Abs	Rares	Q	A.nbx	Nbx
Hématies	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Cellules	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Urate de Na	<input type="checkbox"/>	<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	Cocci + =>	R	Q	A.Nbx	Nbx	Bacill +=>	R	Q	A.Nbx	Nbx
Bacille Gram -	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Coco 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
petit B- Gardner.	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Cocci -	<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"/>	<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"/>
					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"/>
					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