



Nom du document : Aide-mémoire encodage liquides biologiques	Identifiant: 38-LABO-DOC-275494 Version: 1
Autorité responsable : Jonathan Michaud-Levesque, biochimiste clinique	Date d'entrée en vigueur : 2025-09-15

Table des matières

1.	Liquide péricardique – Biochimie	- 2 -
2.	Liquide péricardique – Hématologie / Microbiologie	- 3 -
3.	Liquide péritonéal - Biochimie	- 4 -
4.	Liquide péritonéal - Hématologie / Microbiologie	- 5 -
5.	Liquide pleural - Biochimie	- 6 -
6.	Liquide pleural - Hématologie / Microbiologie	- 7 -
7.	Liquide céphalo-rachidien (LCR)	- 8 -
8.	Liquide synovial - Biochimie	- 9 -
9.	Liquide synovial – Hématologie / Microbiologie	10 -
10.	Liquide de drain – Hématologie	11 -

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 1 sur 11

1. LIQUIDE PÉRICARDIQUE - Biochimie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes

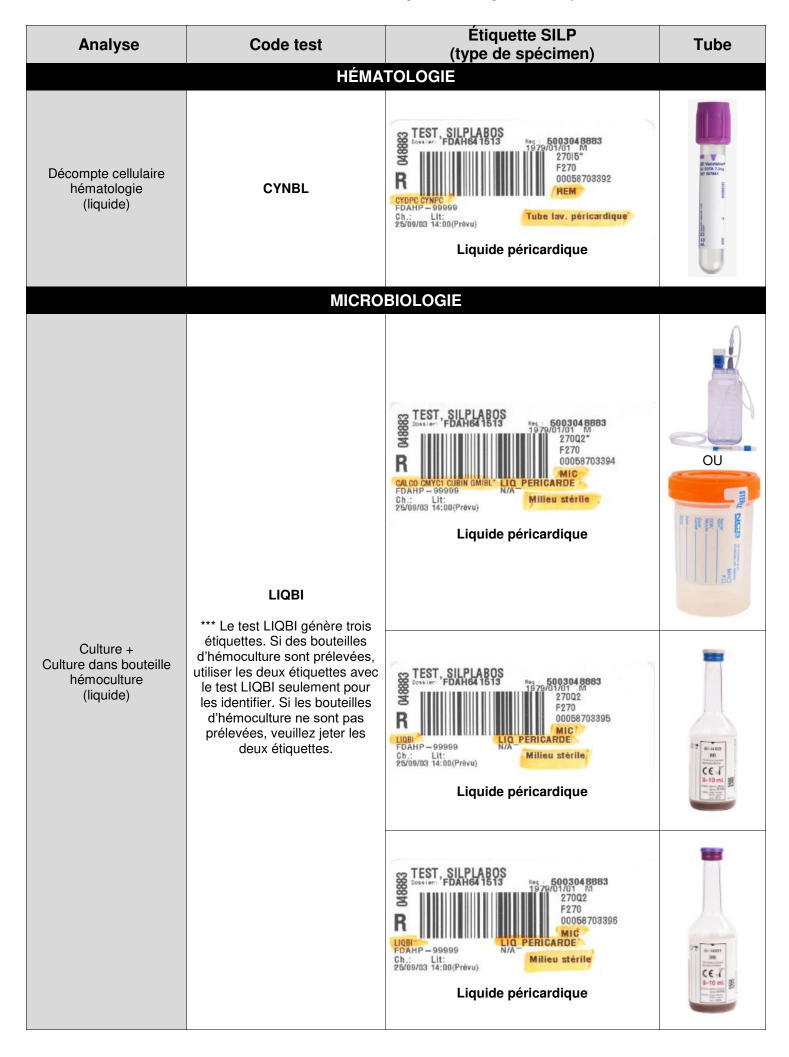
Analyse	Code test	Étiquette SILP (type de spécimen)	Tube
	BIO	CHIMIE	
Aspect du liquide	* Ajouté automatiquement		
Couleur du liquide		* Ajouté automatiquement	
PH (liquide)	РНВІ	TEST, SILPLABOS Red 5003048883 1979/01/01 M 27084 F270 00058703393 GAZ PHBI PDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prevu) Liquide péricardique (*prélever en conditions anaérobiques)	
Densité (liquide)	DENLB		
LDH (liquide)	LDBI		
Protéine (liquide)	ТРВІ	TEST, SILPLABOS Description FDAH641513 1979/01/01 M 270DH*	
Albumine (liquide)	ALBBI	1979/01/01 M 270DH* F270 00058703390 BIO BIO BIO Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prévu) Liquide Liquide	g Balancer Entres
Cholestérol (liquide)	СНОВІ		The state of the s
Amylase (liquide)	АМҮВІ		22
Bilirubine Totale (liquide)	BILBI		
Glucose (liquide)	GLUBI		
LDH (plasma)	* Ajouté automatiquement si LDBI est commandé		
Ratio LDH (liq./plasma)	* Ajouté automatiquement si LDBI est commandé	TEST SII PLAROS	
Protéine (plasma)	* Ajouté automatiquement si TPBI est commandé	TEST, SILPLABOS Dossler: FDAH641513 1979/01/01 M 27082 F270	B D Vall B PS T M - Shifteen - Shift Shift - Ref Shift
Ratio Protéine (liq. /plasma)	* Ajouté automatiquement si TPBI est commandé	10 PROT BIO Tube vert hep Li	Although a management of the state of the st

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 2 sur 11

2. LIQUIDE PÉRICARDIQUE - Hématologie / Microbiologie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes



38-LABO-DOC-275494 V1 Page 3 sur 11

3. LIQUIDE PÉRITONÉAL - Biochimie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes

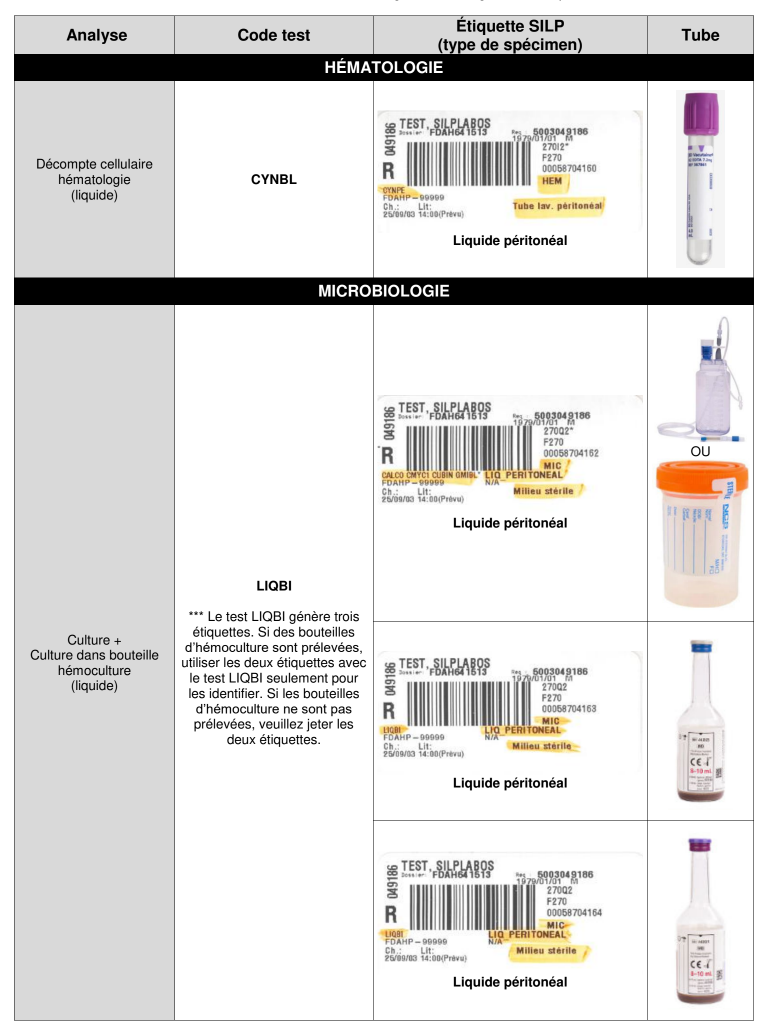
Analyse	Code test	Étiquette SILP (type de spécimen)	Tube
BIOCHIMIE			
Aspect du liquide		* Ajouté automatiquement	
Couleur du liquide		* Ajouté automatiquement	
PH (liquide)	РНВІ	TEST, SILPLABOS Secritor, FDAH641513 R PHBI FDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prevu) Liquide péritonéal (*prélever en conditions anaérobiques)	Shulunhunhunhung.
Densité (liquide)	DENLB		
LDH (liquide)	LDBI		
Protéine (liquide)	ТРВІ	EST, SILPLABOS Dossier FDAH641513 Res 5003049186	
Albumine (liquide)	ALBBI	R	E la tea
Cholestérol (liquide)	СНОВІ		The contract of the contract o
Amylase (liquide)	AMYBI	Liquide péritonéal	2
Bilirubine Totale (liquide)	BILBI		
Glucose (liquide)	GLUBI		
LDH (plasma)	* Ajouté automatiquement si LDBI est commandé		
Ratio LDH (liq./plasma)	* Ajouté automatiquement si LDBI est commandé	© TEST, SILPLABOS © Dossier FDAH641513 893 5003049186	
Protéine (plasma)	* Ajouté automatiquement si TPBI est commandé	1979/01/01 M 27082 F270	80 Vali 9 23 Y 44 20 20 20 81 80
Ratio Protéine (liq. /plasma)	* Ajouté automatiquement si TPBI est commandé	Ch.: Lit: Tube vert hep Lit 25/09/03 14:80(Prévu) Sang veineux	\$ \$ Company of the second seco

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 4 sur 11

4. LIQUIDE PÉRITONÉAL - Hématologie / Microbiologie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes



38-LABO-DOC-275494 V1 Page 5 sur 11

5. LIQUIDE PLEURAL - Biochimie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes

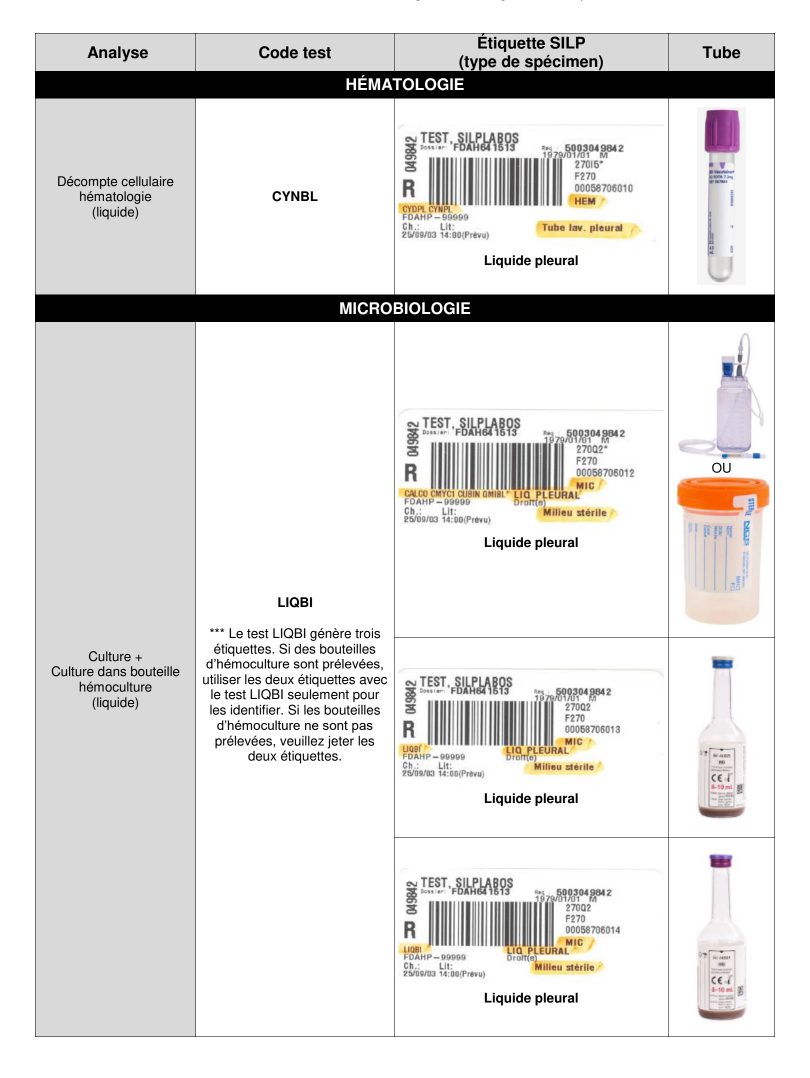
Analyse	Code test	Étiquette SILP (type de spécimen)	Tube
	ВІО	CHIMIE	
Aspect du liquide		* Ajouté automatiquement	
Couleur du liquide		* Ajouté automatiquement	
PH (liquide)	РНВІ	TEST, SILPLABOS Res: 5003049842 1979/01/01 M 27084 F270 00058706011 GAZ PHBL EDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prévu) Liquide pleural (*prélever en conditions anaérobiques)	nlantanjanjanjanja
Densité (liquide)	DENLB		
LDH (liquide)	LDBI		
Protéine (liquide)	ТРВІ	TEST, SILPLABOS Dossier: FDAH641513 Res: 5003049842 1979/01/01 M 270DH*	
Albumine (liquide)	ALBBI	R 00058706008	E RADAMENTAL
Cholestérol (liquide)	СНОВІ	9LBLP 9PBPP ALBBI AMYBI BILBI* FDAHP — 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prévu) Liquide	TALL CORES
Amylase (liquide)	АМҮВІ	Liquide pleural	2
Bilirubine Totale (liquide)	BILBI		
Glucose (liquide)	GLUBI		
LDH (plasma)	* Ajouté automatiquement si LDBI est commandé		
Ratio LDH (liq./plasma)	* Ajouté automatiquement si LDBI est commandé	≈ TEST, SILPLABOS	100
Protéine (plasma)	* Ajouté automatiquement si TPBI est commandé	S Dossier: FDAH641513 Reg : 5003049842 1979/01/01 M 27082	# 80 Value 1 1/2 m is 1 1/2 m is
Ratio Protéine (liq. /plasma)	* Ajouté automatiquement si TPBI est commandé	R	The minimum of the

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 6 sur 11

6. LIQUIDE PLEURAL - Hématologie / Microbiologie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes



38-LABO-DOC-275494 V1 Page 7 sur 11

7. LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN (LCR)

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes

Analyse	Code test	Étiquette SILP (type de spécimen)	Tube
	BIG	OCHIMIE	
Aspect du LCR		* Ajouté automatiquement	
Couleur du LCR		* Ajouté automatiquement	
Protéine (LCR)	TPLC		TUBE #1
Glucose (LCR)	GLULC	TEST, SILPLABOS 50051001 FDAH641513 1979/01/01 M 27082 5270	0
Chlorure (LCR)	CLLC	R 270B2 F270 00058706527 BIO CLLC GLUIC TPLC FDAHP — 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prévu) Liquide céphalo-rachidien ATOLOGIE	
Décompte cellulaire hématologie (LCR)	CYNBL	TEST, SILPLABOS Dossier: FDAH64 1513 Res. 5003050017 1979/01/01 M 27012* F270 00058706525 HEM CYDLC CYNLC VOLLC FDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prévu) Liquide céphalo-rachidien	TUBE #3
MICROBIOLOGIE			
Culture + Culture dans bouteille hémoculture (LCR)	CULCR	TEST, SILPLABOS R CULCR GMILC FDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 14:00(Prèvu) TEST, SILPLABOS 1979/01/01 M 27002 F270 00058706526 MIC Liquide céphalo-rachidien	TUBE #2

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 8 sur 11

8. LIQUIDE SYNOVIAL - Biochimie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes

Analyse	Code test	Étiquette SILP (type de spécimen)	Tube
BIOCHIMIE			
Aspect du liquide. synovial		* Ajouté automatiquement	
Couleur du liquide. synovial		* Ajouté automatiquement	
Protéine (synovial)	TPSY		
Glucose (synovial)	GLUSY	TEST, SILPLABOS Doct. or : FDAH64 1513 Reg : 5003058701	
Acide urique (synovial)	AURSY	TEST, SILPLABOS Bossier: FDAH64 1513 Reg 5003068701 1979/01/01 M 27082 F270 00058728681 BIO Tube rouge 25/09/03 17:30(Prevu) Liquide Synovial Liquide synovial	AD two-color data pour la color
Acide lactique (synovial)	LACLB	TEST, SILPLABOS R Possier FDAH641513 R 27084 F7270 00058728683 GAZ Lacta FDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 17:30(Prévu) Liquide synovial (*prélever en conditions anaérobiques)	
Cristaux (synovial)	N/A	Pas d'étiquette : Envoyer une requête papier au laboratoire avec le spécimen de Liquide synovial	13-12-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 9 sur 11

9. LIQUIDE SYNOVIAL - Hématologie / Microbiologie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes

Analyse	Code test	Étiquette SILP (type de spécimen)	Tube
	HÉMA	TOLOGIE	
Décompte cellulaire hématologie (synovial)	CYNSY	TEST, SILPLABOS Possiler: FDAH64 1513 Res 5003058701 1979/01/01 M 2701/2* F270 00058728682 HEM CYNSY FDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/03 17:30(Prévu) Liquide synovial	
	MICRO	BIOLOGIE	
Culture + Culture dans bouteille hémoculture (synovial)	LIQBI	TEST, SILPLABOS Dossier: FDAH64 1513 R	OU STBLE MADE TO THE PARTY OF T

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 10 sur 11

10. LIQUIDE DE DRAIN - Hématologie

IMPORTANT : chaque test doit être encodé individuellement

SVP bien vérifier les informations surlignées en orange sur les étiquettes

Analyse	Code test	Étiquette SILP (type de spécimen)	Tube
	HÉMA	TOLOGIE	
Décompte cellulaire hématologie (Drain)	НВНТ	TEST, SILPLABOS Bossier: FDAH641513 Reg: 5002043893 1979/01/01 M 27012 F270 00058537042 HEM FDAHP - 99999 Ch.: Lit: 25/09/02 12:24(Reel) Liquide de drain	D Vaccularied D Vaccularies D

38-LABO-DOC-275494 V1 Page 11 sur 11