

HIA PERCY C.E.L.	UTILISATION DES TESTS MOLECULAIRES POUR LE DIAGNOSTIC DES INFECTIONS PULMONAIRES. <i>Rédacteur : MC C. SOLER Approbateur : MC F. RIVIERE.</i>	<i>Le 11/02/16 Version 1.0</i>
-----------------------------	---	------------------------------------

LES TESTS DISPONIBLES :

- PCR temps réel (sur GeneXpert) :

- Grippe A, H1N1 2009, + B (PERCY)
- Grippe A, B et VRS (PERCY)
- Coqueluche, Mycoplasme, Chlamydochila (BEGIN) = tests unitaires.

- Analyse de fragments (multiplex sur séquenceur = RESPIFINDER (PERCY) :

18 virus :

- Grippe A, a H1N1 v, B ;
- VRS A et B ;
- Parainfluenzae 1 à 4,
- Coronavirus (OC 43, 229 E, NL 63, HKU1) ;
- Rhinovirus,
- Adénovirus,
- Méta pneumovirus,
- Bocavirus.

Bactéries:

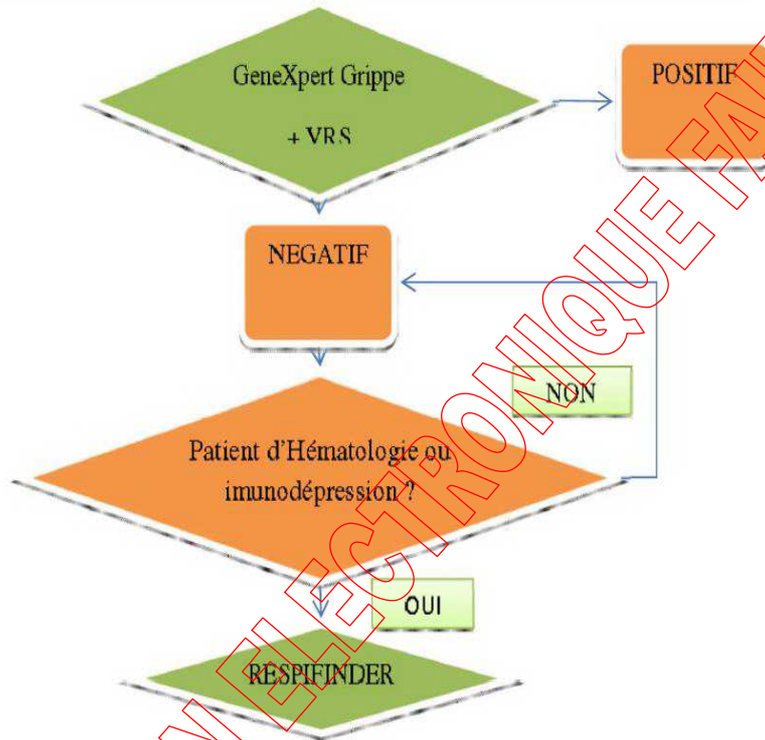
- *Légionelle,*
- *Mycoplasma pneumoniae,*
- *Chlamydochila pneumoniae,*
- *Bordetella pertussis.*

Code document	Version	Date d'édition	Éditeur	Page 1 sur 3
EPRPCLPULM	1.0	11/02/2016	MC SOLER et MC RIVIERE	LBM HIA Percy - 101 avenue Henri Barbusse – 92141 Clamart Cedex Tél. 01- 41- 46- 63- 39 Fax 01-41-46-64-58

HIA PERCY C.E.L.	UTILISATION DES TESTS MOLECULAIRES POUR LE DIAGNOSTIC DES INFECTIONS PULMONAIRES.	<i>Le 11/02/16 Version 1.0</i>
	<i>Rédacteur : MC C. SOLER Approuvateur : MC F. RIVIERE.</i>	

A) ALGORITHMES dans un contexte saisonnier (automne, hiver) :

A-1-Patient hospitalisé au SAU (syndrome. Grippal franc).



A-2- Epidémie dans un service Hospitalier.A-1-



HIA PERCY C.E.L.	UTILISATION DES TESTS MOLECULAIRES POUR LE DIAGNOSTIC DES INFECTIONS PULMONAIRES. <i>Rédacteur : MC C. SOLER Approbateur : MC F. RIVIERE.</i>	<i>Le 11/02/16 Version 1.0</i>
-----------------------------	---	------------------------------------

B) ALGORITHMES hors du contexte saisonnier :

B-1- Patient d'hématologie ou Immunodéprimé.



B-2- Autres patients



LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI

Code document	Version	Date d'édition	Éditeur	Page 3 sur 3
EPRPCLPULM	1.0	11/02/2016	MC SOLER et MC RIVIERE	LBM HIA Percy - 101 avenue Henri Barbusse – 92141 Clamart Cedex Tél. 01- 41- 46- 63- 39 Fax 01-41-46-64-58