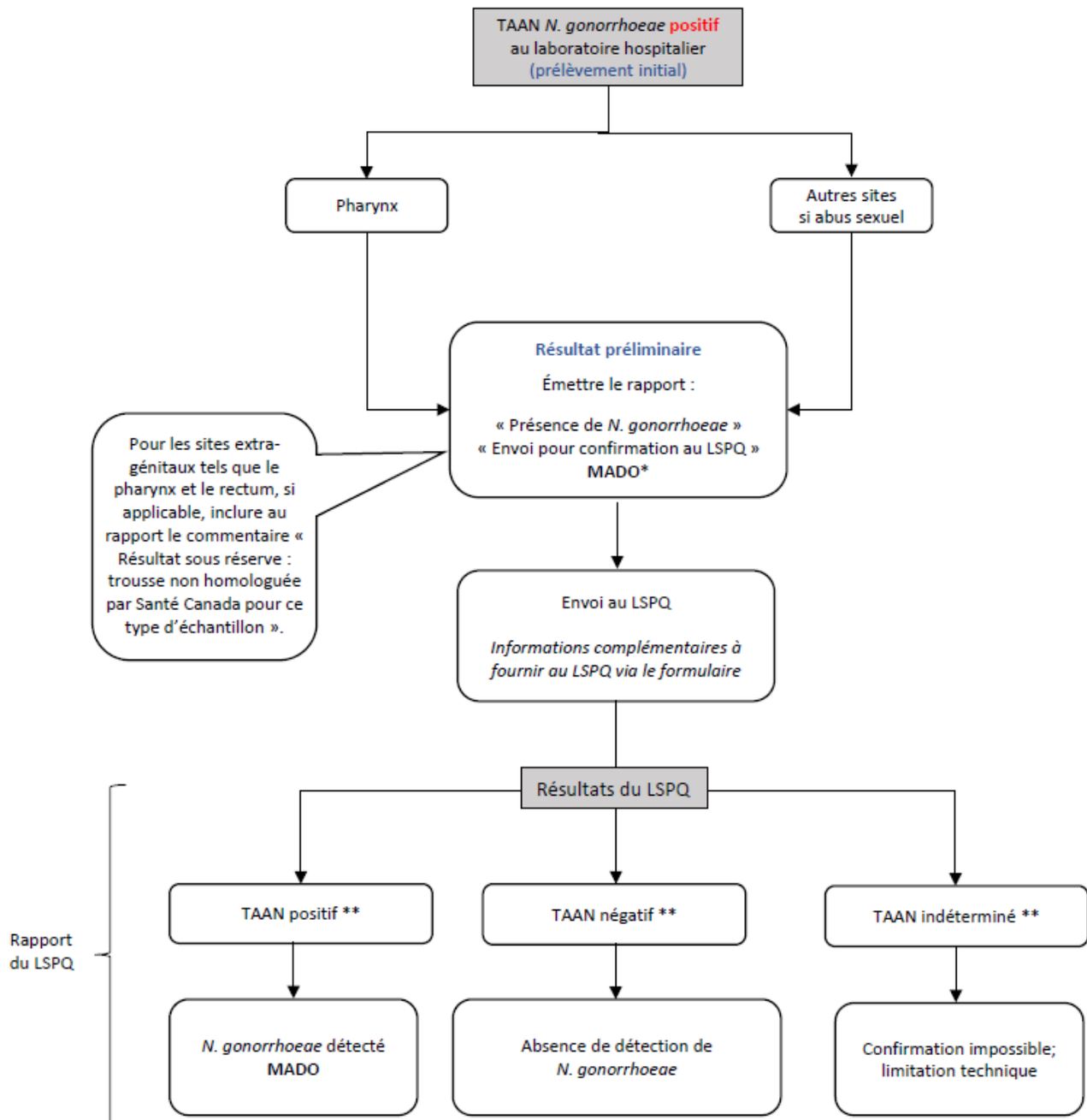


ALGORITHMES DU LSPQ POUR LA CONFIRMATION DE *N. GONORRHOEAE* PAR TAAN

Extrait du guide de pratique [Prise en charge clinique des tests d'amplification des acides nucléiques pharyngés positifs pour *Neisseria gonorrhoeae*](#)

Algorithme avec confirmation de *Neisseria gonorrhoeae* par TAAN au LSPQ

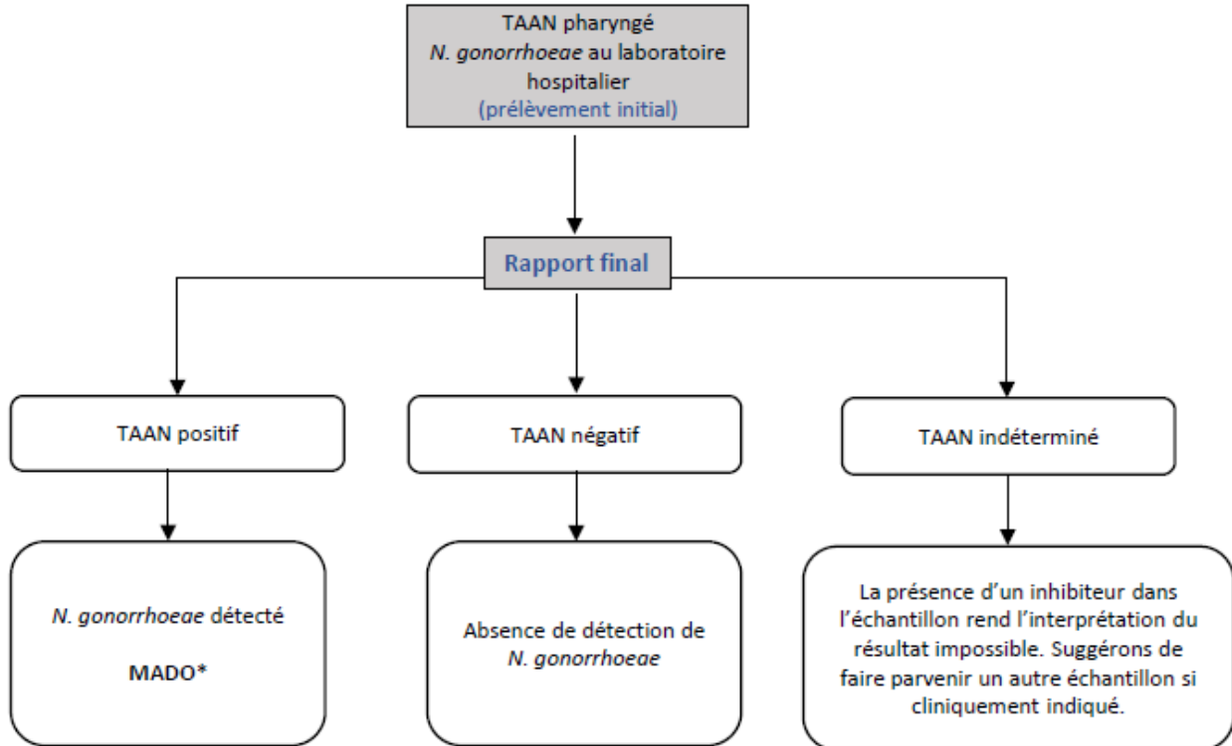


* Rapport envoyé à la DSPu par le laboratoire hospitalier ou privé.

**Rapport envoyé à la DSPu par le LSPQ.

VERSION DU 2023-05-23

Algorithme sans confirmation de *Neisseria gonorrhoeae* par TAAN au LSPQ



* Rapport envoyé à la DSPu par le laboratoire hospitalier ou privé.

Suggestions de commentaires au rapport

Aptima Combo 2 Assay	La trousse utilisée étant homologuée par Santé Canada à partir de prélèvements pharyngés, la confirmation d'un résultat positif au LSPQ n'est plus requise.
Alinity <i>m</i>	
Cobas 6800/8800	Un autre site de prélèvement est positif pour <i>N. gonorrhoeae</i> chez le patient à l'intérieur de 14 jours, le test de confirmation n'est donc pas requis pour le spécimen pharyngé.
Cobas 4800 dont la Ct est $\leq 32,0$	Bien que la trousse cobas 4800 ne soit pas homologuée par Santé Canada pour les échantillons pharyngés, la validation effectuée au LSPQ permet de conclure que la confirmation n'est pas requise lorsque la valeur de Ct obtenue est $\leq 32,0$, ce qui est le cas pour cet échantillon.
m2000 RealTime	Bien que la trousse m2000 RealTime ne soit pas homologuée par Santé Canada pour les échantillons pharyngés, la validation effectuée au LSPQ permet de conclure que la confirmation n'est pas requise.

VERSION DU 2023-05-23