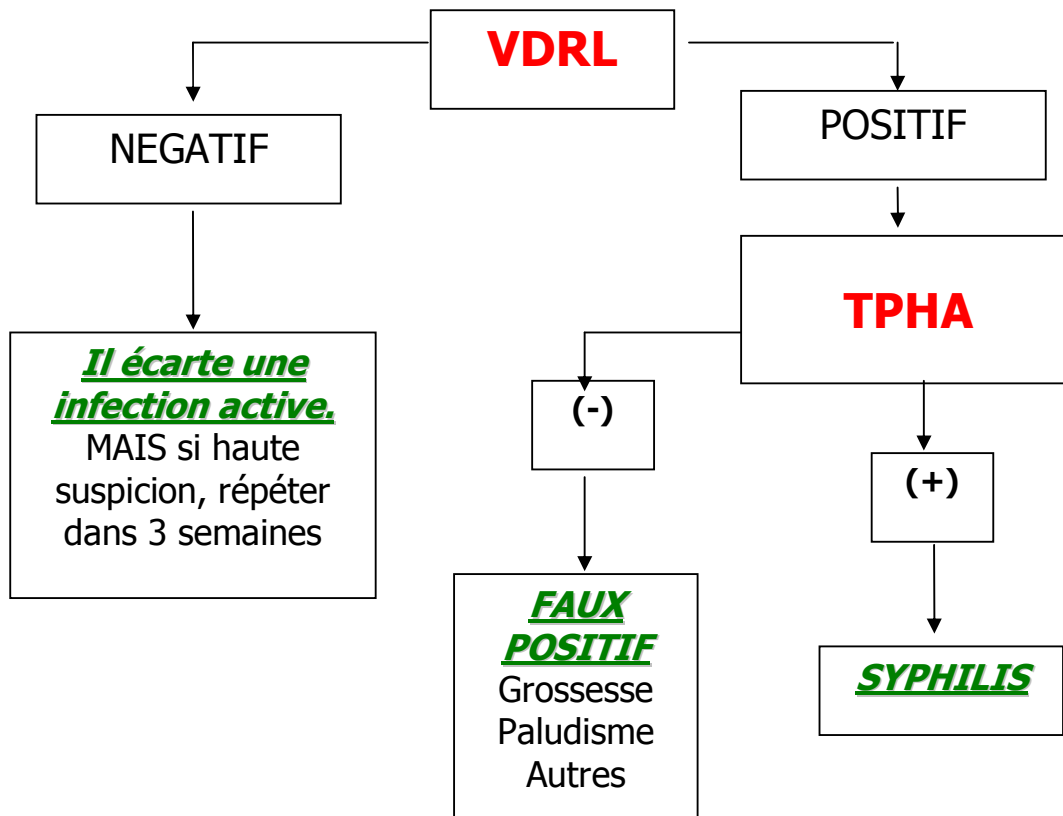


Syphilis: Diagnostique Sérologique



Syphilis: Traitement

	SYPHILIS PRÉCOCE - Syphilis Primaire - Syphilis Secondaire - Syphilis latente précoce	SYPHILIS TARDIVE SYPHILIS PRÉCOCE + VIH
<i>Election</i>	PÉNICILLINE G Benzatine 2.4 millions UI IM dose unique	PÉNICILLINE G Benzatine 2.4 millions UI IM 1/sem x 3 sem
<i>Allergiques à pénicilline ou alternative</i>	DOXYCYCLINE 200 mg/12 h * 14 jours vo	DOXYCYCLINE 200 mg/12 h * 30 jours vo
<i>Femmes enceintes allergiques à pénicilline</i>	ERITROMICINE 500 mg/8 h * 14 jours vo	ERITROMICINE 500 mg/8 h * 30 jours vo

TÉTANOS : TRAITEMENT

ANTIBIOTIQUE :

	<i>Adulte</i>	<i>Enfant</i>
<i>Election</i>	Métronidazole 500 mg/8h iv, 10 jours	Métronidazole 22,5mg/Kg jour iv en 3 perfusions/jour, 10 jours

Sédation:

Administrer **Diazépam**
0,1-0,3 mg/Kg IV lentement

Immunisation:

Passive:

Sérum antitétanique (équine):

N.N: 1.500 U.I (1amp-1ml)

Enfant: 5.000 U.I (3,5amp-3,5ml)

Adult: 10.000 U.I. (6,5 amp-6,5ml)

Pour évaluer possibles réactions allergiques, si l'état du malade le permet :

- 0,1 ml attendre ¼ heure
Ne pas retirer l'aiguille
- 0,25 ml attendre ½ heure
Ne pas retirer l'aiguille
- Si Il n'y a pas de réaction, finir l'administration

Vaccination : Diphtérie-tétanos

TÉTANOS : PREVENTION

VACCINATION ACTIVE: (x 3 doses)

< 7 a. Diphtérie-tétanos-tosferia (6sem, 10sem, 14sem)

>7 a. Diphtérie-tétanos

Rappel : 1 dose/10 années

TRAITEMENT CORRECT DE LA BLESSURE :

Vérifier l'état vaccinal du patient

Risque	Vaccination complète le dernier rappel date de :			Vaccination incomplète (moins de 3 doses), absente ou statut inconnu
	moins de 5 ans	plus de 5 ans	plus de 10 ans	
Faible (1)	rien	rien	rappel	commencer ou compléter la vaccination
Elevé (2)	antibiothérapie	antibiothérapie rappel	antibiothérapie sérothérapie rappel	antibiothérapie sérothérapie commencer ou compléter la vaccination

(1) Risque faible : plaie mineure.

(2) Risque élevé : plaie de guerre (armes à feu, explosifs), plaie profonde, perte de substance importante, brûlure étendue, corps étranger, nécrose, plaies datant de plus de 6 heures.

Injecter vaccin et sérum en 2 points différents, utilisant 2 seringues différentes:

Sérothérapie:

Sérum antitétanique (équine): 1.500 U.I. (1 amp)

Antibiothérapie:

Amoxi-clavulanique

Adultes: 875/125mg/8h VO, 7 jours

Enfants: 80mg/kg/jour VO en 3 doses, 7 jours