

Le TUBERTEST®

Indications et technique de réalisation

Congrès SASPAS

Mars 2016

Marjolaine SALMON

Principes

- Le test contient un dérivé purifié de tuberculine, l'injection crée une réaction d'hypersensibilité retardée à la tuberculine.
- Un flacon contient la quantité nécessaire pour réaliser 10 tests de 0,1 mL (5UI de tuberculine).
- Médicament uniquement à usage diagnostic.

Indications / Mésusages

- Indications :
 - Vérifier l'absence de tuberculose avant de vacciner par le BCG.
 - Aider au diagnostic de l'infection et faire l'enquête autour d'un cas.
 - Surveiller les professions à risque (médicales, para-médicales).
- Vaccination BCG :
 - La vaccination par le BCG n'est plus obligatoire depuis 2004 en population générale ni chez les professionnels.
 - Seul le Tubertest® utilisé comme test de référence reste obligatoire à l'embauche pour les professions exposées.
- Mésusage :
 - Surdosage par injection de tout le contenu du flacon (soit 10 fois la dose).
 - Injection en sous cutanée et non en intradermique.
 - Erreur de lecture.

Matériel nécessaire

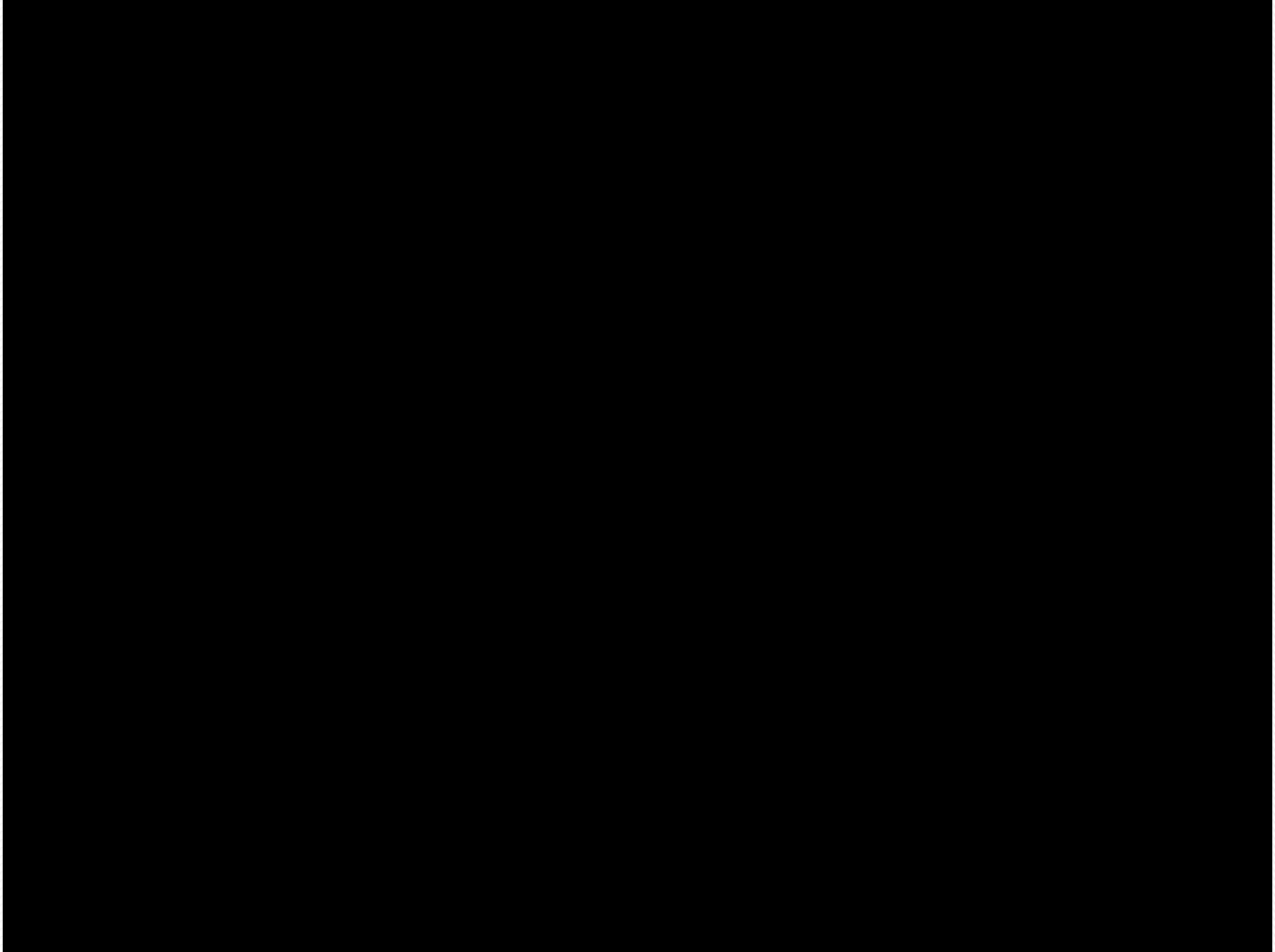


- Un Tubertest®
- 1 seringue de 1mL
- Du matériel de désinfection
- Un avant-bras





Technique d'injection



Interprétation

- Lecture des résultats entre 48 et 72 heures.
- On mesure l'induration et non pas l'érythème.
- Le résultat est à interpréter en fonction du statut vaccinal :
- -Chez le sujet non vacciné :
 - <5 mm : Pas d'infection.
 - Entre 5 et 10 mm: Réaction douteuse ou infection très précoce.
 - >10 mm : Infection confirmée.
- -Chez le sujet vacciné :
 - Virage de l'IDR (>5mm) 3 mois après la vaccination.

Bibliographie

- Notice d'utilisation du Tubertest® :
<https://www.vidal.fr/Medicament/tubertest-19411-indications.htm>
- Indications et interprétation du Tubertest® :
http://www.hassante.fr/portail/upload/docs/evamed/CT13193_TUBERTeST_PIS_RI_Avis2_CT13193.pdf
- Calendrier vaccinal :
http://social-sante.gouv.fr/IMG/pdf/Calendrier_vaccinal_2015.pdf
- Obligation vaccinale :
hcsp.fr/explore.cgi/hcspa20100305_BCG.pdf