

# BILAN ANALYTIQUE DU TISSU CUTANÉ ET SOUS CUTANÉ

R

## 2022 - 2023

### Concernant le test de Weber :

- A. Seuls les orteils sont testés.
- B. 5 stimulations sont faites au même emplacement.
- C. Le test démarre avec un écart de 6 mm.
- D. Le test peut être effectué avec un Discriminator.
- E. Le test peut être effectué avec un esthésiomètre.

## 2021 - 2022

### Concernant le test de Dellon :

- A. Il n'est pas recherché avec un esthésiomètre.
- B. Il évalue la sensibilité discriminative.
- C. L'écart au début du test est de 4 mm.
- D. La pression utilisée est la pression juste nécessaire pour que le patient la ressente.
- E. L'écartement inférieur se fait après trois bonnes réponses.

## 2020 - 2021

### La couleur de la peau :

- A. Cyanosée est généralement le reflet d'un mauvais apport circulatoire.
- B. Rouge correspond généralement à une zone d'hypervascularisation.
- C. Blanc ou marbré correspond généralement à une zone d'hypovascularisation.
- D. Variant du bleu au jaune montre un angiome.
- E. Rouge violacée met en évidence un angiome.

### Parmi ces propriétés, quelle(s) est (sont) celle(s) qui correspond(ent) à une (des) propriété(s) mécanique(s) de la peau :

- A. Conductibilité.
- B. Extensibilité.
- C. Élasticité.
- D. Sensibilité.
- E. Conductance.

### Concernant l'Évaluation Manuelle de la Force Musculaire selon Daniels :

- A. La cotation 2+ signifie que le patient peut débattre moins de la moitié de l'amplitude existante en position de cotation 3.
- B. La cotation 3 signifie que le patient peut débattre la totalité de l'amplitude existante contre pesanteur.
- C. La cotation 3- signifie que le patient peut débattre plus de la moitié de l'amplitude existante contre pesanteur.
- D. La cotation 4 signifie que le patient peut débattre la totalité de l'amplitude existante contre une résistance inférieure à celle appliquée au membre sain.
- E. La cotation 1+ signifie que le patient peut débattre plus de la moitié de l'amplitude existante s'il n'est pas soumis à la pesanteur.

## 2022 - 2023

### D et E sont vrais.

- A. **Faux** : Seules les pulpes des doigts de la main sont testées.
- B. **Faux** : On effectue 10 stimulations d'un même emplacement dans la même zone.
- C. **Faux** : On démarre le test avec un écart de 5mm entre les deux pointes.
- D. **Vrai** : Avec un Esthésiomètre ou un Discriminator.
- E. **Vrai** : Avec un Esthésiomètre ou un Discriminator.

## 2021 - 2022

**B est vrai.**

**A. Faux :** Évidemment on recherche la sensibilité avec cet outil.

**B. Vrai :** Il évalue la discrimination de 2 points mobiles.

**C. Faux :** L'écart au début est de 8mm.

**D. Faux :** On attend le blanchiment de la peau.

**E. Faux :** Il faut 7 essais sur 10 pour passer à l'étape suivante.

## 2020 - 2021

**B, C et E sont vrais.**

**A. Faux :** La couleur cyanosée est le reflet d'un mauvais retour veineux. C'est un aspect pâle, blanc ou marbré qui montre le mauvais apport circulatoire.

**B. Vrai :** C'est plutôt logique !

**C. Vrai :** Autrement dit, un mauvais apport circulatoire.

**D. Faux :** Une couleur variant du bleu au jaune montre une ecchymose (un bleu dans le langage commun).

**E. Vrai :** En effet, un angiome est mis en évidence par une tuméfaction rouge et violacée.

**B et C sont vrais.**

**A. Faux :** Les propriétés mécaniques de la peau correspondent à l'extensibilité, l'élasticité, l'épaisseur, la consistance et la souplesse.

**B. Vrai :** L'extensibilité de la peau est évaluée en la pinçant afin de former un pli cutané.

**C. Vrai :** L'élasticité de la peau est évaluée lors du relâchement du pli cutané.

**D. Faux :** Cf. item A.

**E. Faux :** Cf. item A.

**B et D sont vrais.**

**A. Faux :** La cotation 2+ signifie que le patient peut débattre  $\frac{1}{3}$  de l'amplitude existante contre pesanteur.

**B. Vrai**

**C. Faux :** La cotation 3- signifie que le patient peut débattre les  $\frac{2}{3}$  de l'amplitude existante contre pesanteur.

**D. Vrai :** C'est la force de la résistance qui la distingue de la cotation 5.

**E. Faux :** La cotation 1+ signifie que le patient peut débattre  $\frac{1}{3}$  de l'amplitude existante sans pesanteur.