



Taux de caroténoïde dans la peau

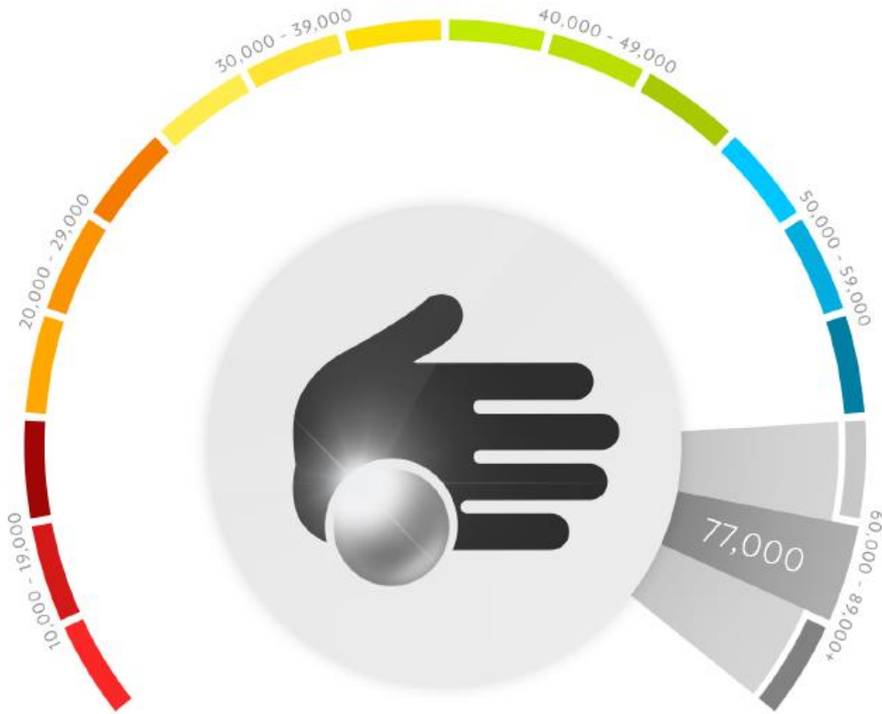


Taux de caroténoïde dans la peau (SCS)

Lorsqu'un Scanner donne un score, il affiche à la fois un **chiffre** et une **couleur**.

Chaque case colorée ci-dessus correspond à une fourchette de scores possibles. Par exemple, chaque score de la zone de 20 000 à 29 000 se trouve dans la case orange.

Chaque case colorée est séparée en **trois nuances de couleur** : claire, intermédiaire et foncée. Chaque nuance représente approximativement une fourchette de 3 000 points. Dans la case verte ci-dessus, la nuance la plus claire de vert représente la fourchette de scores allant de 40 000 à 43 000, la nuance intermédiaire va de 44 000 à 46 000 et la nuance la plus foncée de 47 000 à 49 000.. **La case de couleur platine couvre 30 000 unités et chaque nuance de cette case représente 10 000 unités.**



Taux de caroténoïde dans la peau (SCS)

Le score numérique reflète votre niveau de caroténoïdes.
Le chiffre du score en soi est **moins** important **que la zone de couleur dans laquelle il se situe dans le tableau.**

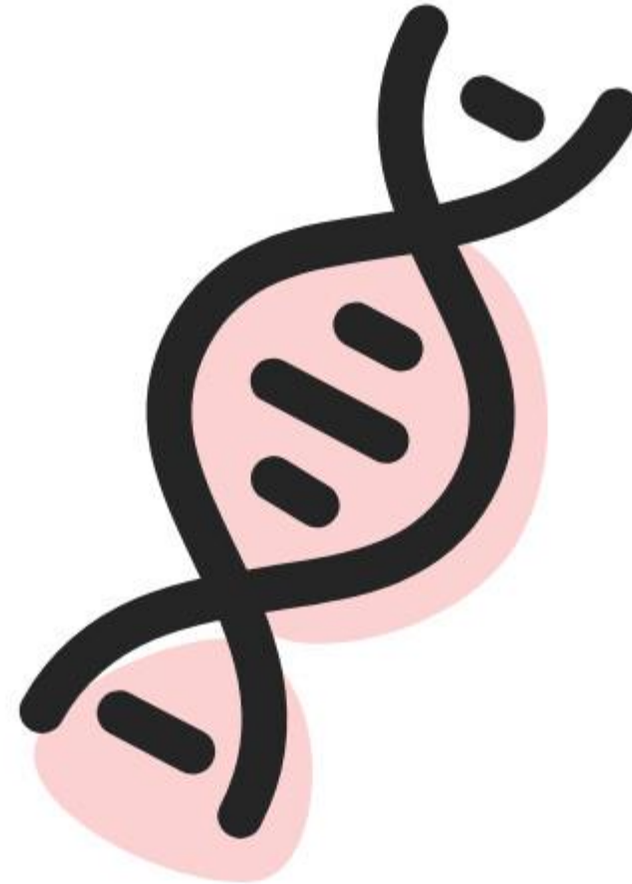


Taux de caroténoïde dans la peau (SCS)

Le taux de caroténoïde dans la peau est individuel et peut varier :

Les habitudes alimentaires, la prise de compléments et les types de profil du consommateur représentent des résultats possibles, mais ceux-ci ne sont pas garantis. Les différences génétiques entre les individus peuvent influencer de manière significative le taux d'absorption des caroténoïdes et, par conséquent, votre taux de caroténoïde dans la peau.

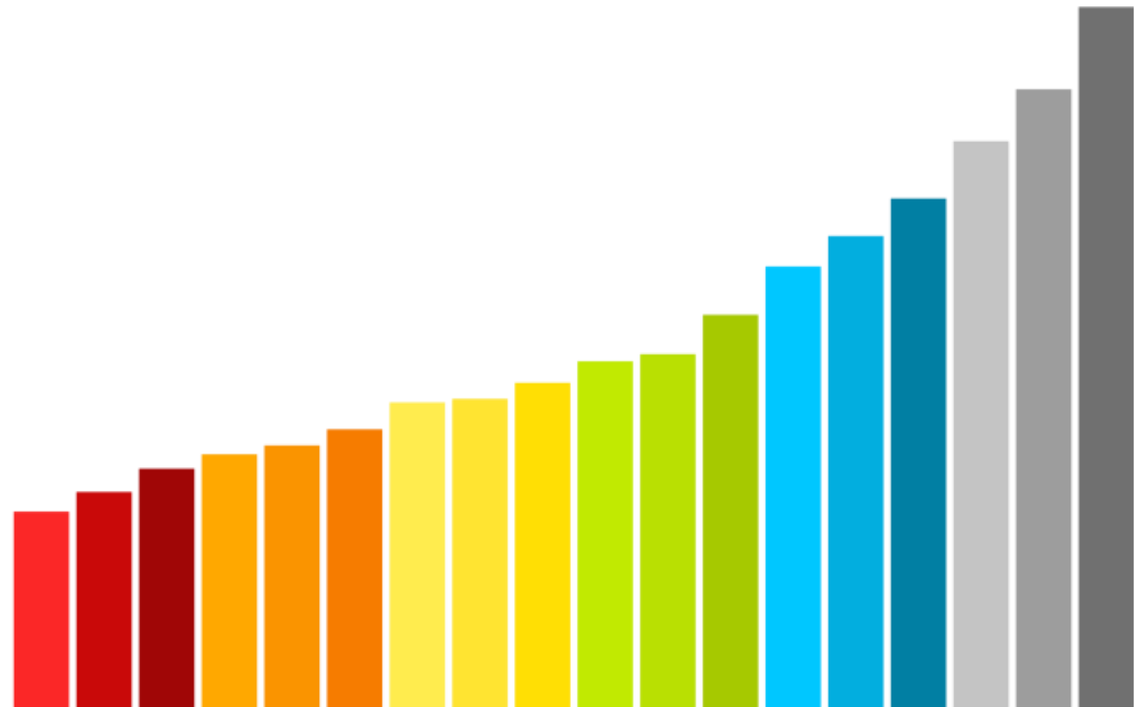
Les différences génétiques entre les individus peuvent influencer de manière significative *le taux d'absorption des caroténoïdes* et, par conséquent, votre taux de caroténoïde dans la peau.



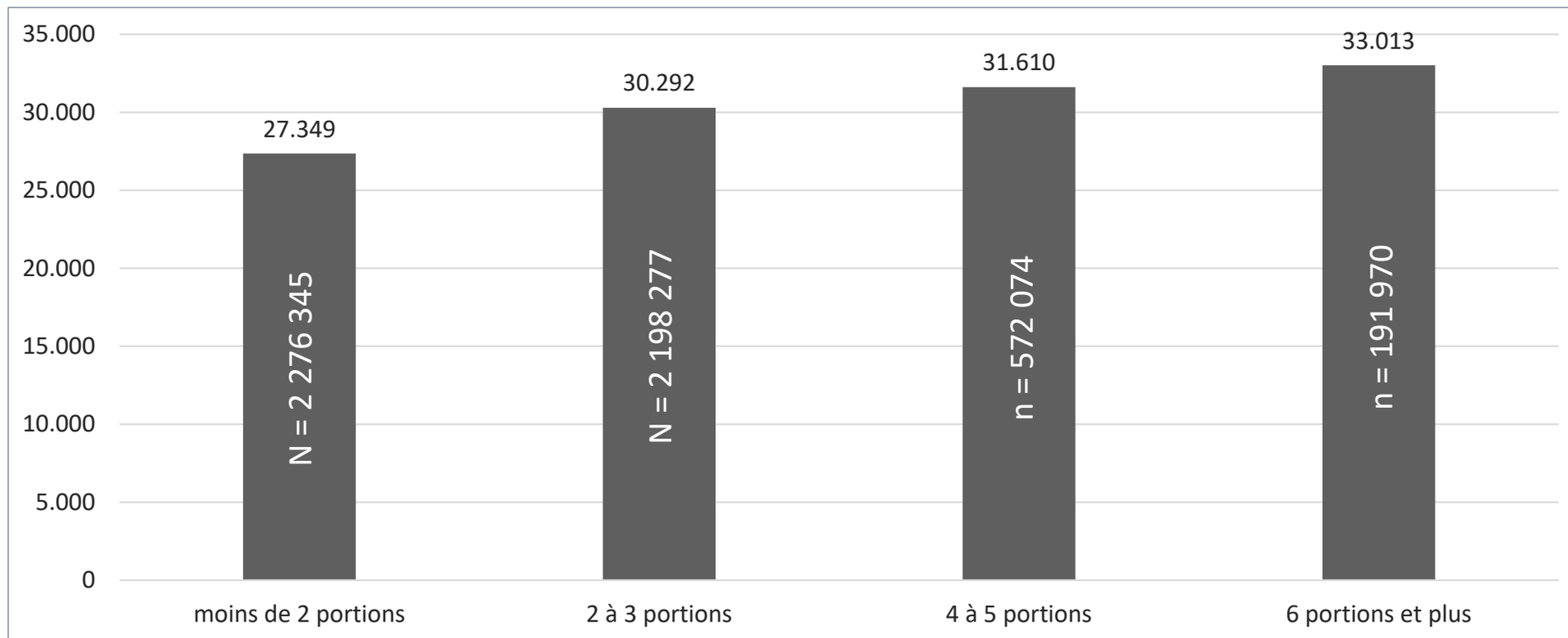
Taux de caroténoïde dans la peau (SCS)

POUR AMÉLIORER VOTRE TAUX DE CAROTÉNOÏDE DANS LA PEAU :

1. **Agissez sur votre alimentation** en mangeant au moins 5 à 10 portions de fruits et légumes riches en caroténoïdes chaque jour.
2. **Prenez soin de vous** en adoptant une alimentation saine.
3. **Choisissez un complément alimentaire dans la gamme de nos produits certifiés Scanner.** Ces produits offrent à votre corps des caroténoïdes de façon adaptée.



Effets de la consommation de fruits et légumes (F&L)



Tout comme pour les produits SCS, les bienfaits de la consommation de fruits et légumes sont progressifs. Plus vous mangerez des portions de fruits et légumes fréquemment, plus votre score SCS s'améliorera.

Calculé à partir de la base de données Scanner de Pharmanex qui contenait des scans de plus de 5 millions de sujets en mai 2008



Variabilité

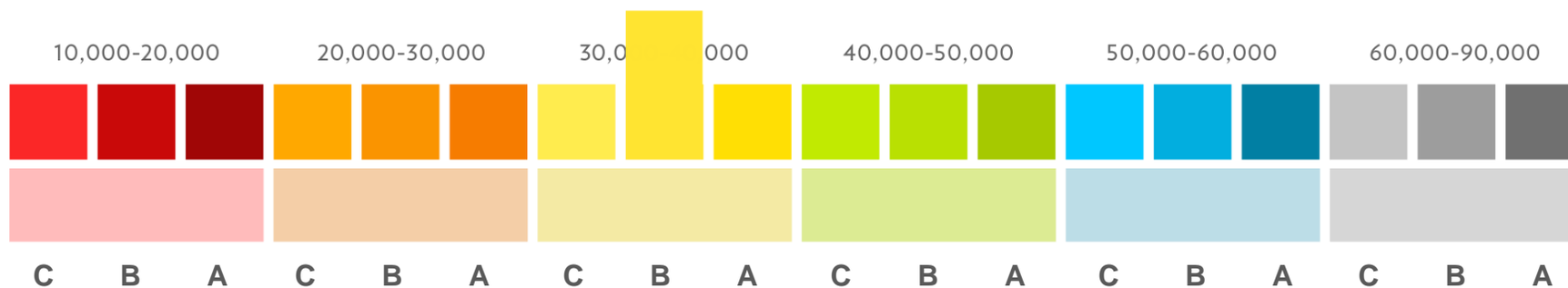


S3

PHARMANEX BIOPHOTONIC SCANNER

Est-ce normal ?

PREMIER SCAN



DEUXIÈME SCAN
MÊME JOUR





Variabilité

La *variabilité* est *normale* dans les cas de figure suivants :

1. Le composé qui est mesuré se trouve dans une matrice biologique (p. ex. : tissu cutané,...).
2. Le composé que l'on mesure est présent à l'état de traces.

Le BioPhotonic Scanner fait les deux.

Il mesure le niveau de caroténoïdes dans la peau et ces caroténoïdes sont présents à l'état de traces.

Variabilité

Ces appareils pour mesurer le taux de glycémie, tout comme d'autres appareils de mesures biologiques, montreront des scores variables si on fait plusieurs scans.



Variabilité

Facteurs pouvant influencer le taux de caroténoïde dans la peau :

FACTEURS PERSONNELS :

Les gènes
Le mode de vie alimentaire
Les compléments alimentaires
Autres facteurs



FACTEURS OPÉRATIONNELS :

Le calibrage
La température
Le placement de la main
Les courants d'air
La propreté de l'embout du Scanner



S3
PHARMANEX BIOPHOTONIC SCANNER

L'importance du préchauffage

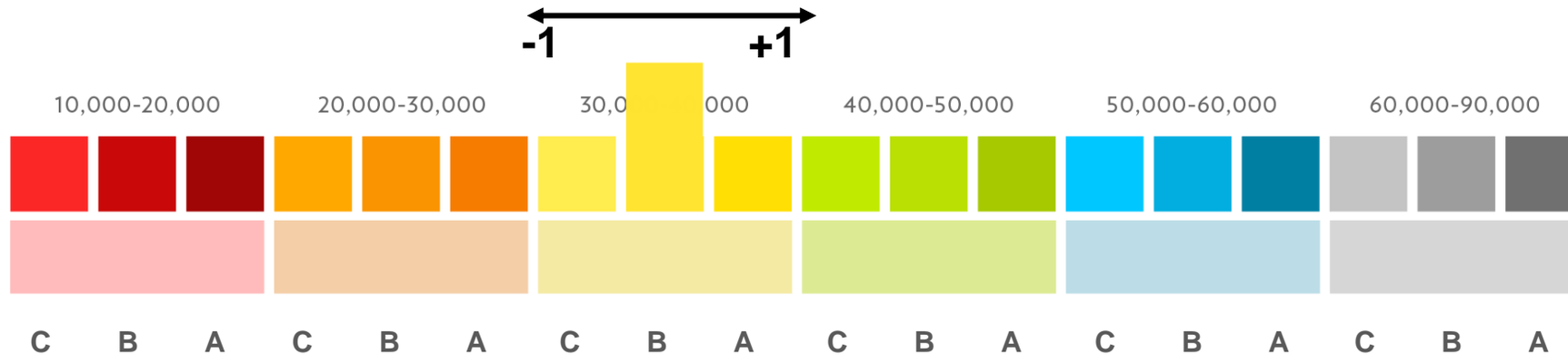
N'oubliez pas à quel point le **préchauffage** est important.

Si vous prévoyez de scanner à différents moments de la même journée (matin, après-midi et soir) et qu'entre ces moments, le Scanner est éteint, faites **5 scans de l'obturateur** l'un après l'autre avant de commencer chacune de vos sessions de scan.



Variabilité

Des études ont montré que des mesures consécutives peuvent varier de +/- 1 nuance de couleur dans 85 % des cas.



Résolution de problèmes de variabilité

Déterminez la fourchette de score acceptable :

- Minimum : début de la case colorée précédente
- Maximum : fin de la case colorée suivante

Exemple : 42 000 est la moyenne du score. Ce score se trouve dans la zone verte la plus basse.

Le minimum de la fourchette acceptable sera le début de la zone jaune foncé (37 000) et le maximum sera la fin de la zone verte intermédiaire (46 000).

La fourchette de score acceptable serait donc de 37 000 à 46 000, 85 % du temps.





Variabilité

Avec de telles mesures, il est important de se concentrer sur **l'évolution, au fil du temps, des zones colorées.**

Des relevés réguliers sur un même sujet au fil du temps montrent clairement une évolution (ou une constance) de son taux de caroténoïde dans la peau, qui correspond à ses choix d'alimentation et à sa prise de compléments.

Vous faire scanner toutes les 6 à 8 semaines est idéal pour vous aider à déterminer si vous consommez une quantité suffisante de caroténoïdes.

Résolution de problèmes de variabilité

- Vérifiez en premier lieu les facteurs influençant le taux de caroténoïde dans la peau et voyez si des facteurs opérationnels peuvent être corrigés.
- Scannez-vous, ainsi qu'une autre personne, au moins 5 fois sur le Scanner.
- Entre les 5 scans, faites à chaque fois un scan de l'obturateur et nettoyez l'embout du Scanner avec un tissu en microfibres.
- Si possible, faites 5 scans sur un autre Scanner.
- Synchronisez le(s) Scanner(s).
- Si possible, essayez d'obtenir le score moyen des deux personnes qui sont en train de se faire scanner.
- Envoyez le(s) numéro(s) CS à votre bureau local.

