

Guide pour mesurer la température

Procédure

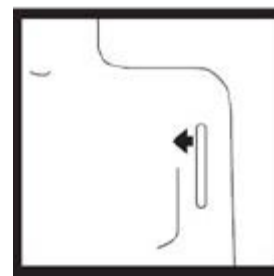
Cette méthode n'est pas invasive et ne sera d'aucune gêne pour le participant.

L'idéal est d'utiliser un thermomètre numérique (thermomètre sans mercure).

Veillez noter

- **Lisez d'abord** le dépliant ou le manuel de votre appareil **avant** utilisation et gardez-le à portée de main.
- Effectuez et documentez un contrôle de qualité hebdomadaire : comparer sur une personne si tous les thermomètres indiquent le même résultat. Si vous observez des anomalies/différences, vérifiez en interne si l'appareil est réparable ou s'il faut le jeter. Effectuez ce contrôle hebdomadaire pour tous les thermomètres utilisés dans l'étude.
- Documentez tout équipement défectueux sur votre formulaire de contrôle qualité, même si cette observation est faite un autre jour que le jour du contrôle qualité. Si nécessaire, remplacez l'équipement et attribuez au nouvel équipement un autre identifiant.

1. Expliquez au participant que vous allez vérifier sa température corporelle afin de vérifier si elle est dans la norme recommandée ou s'il a de la fièvre. Guidez le participant à travers les étapes, ce qui vous aidera à obtenir une mesure précise.
2. Assurez-vous que vos mains sont lavées ou désinfectées et que l'appareil de mesure de la température est propre.
3. La température est prise en position assise.
4. **Soulevez le bras du participant et placez le thermomètre au point le plus élevé de l'apex de l'aisselle, à mi-chemin entre les bords antérieur et postérieur de l'aisselle. Tenez le thermomètre en place et demandez au participant de tenir son bras étroitement contre le torse.**
5. Dites au participant de soutenir cette position en utilisant l'autre bras pour maintenir le bras avec le thermomètre en place.
6. Gardez le thermomètre en place pendant le temps nécessaire. Peut prendre 30 secondes ou plus. Ensuite, retirez-le.
7. Lisez les résultats et informez le participant.
8. Documenter la température du participant **affichée sur l'appareil** sur les notes source et le lieu précis de mesure (p.ex. : aisselle/bras gauche). Toute valeur anormale doit être documentée et signalée au médecin responsable.
9. Si une anomalie est observée lors de l'utilisation de la technique de température axillaire, la température doit être vérifiée à nouveau ou le dispositif doit être remplacé.
10. Nettoyez le thermomètre après utilisation.



Référence:

1. ANTICOV 01 COV Master protocol, Version 5.0, 09 July 2020 => utilisez toujours la dernière version du protocole approuvée et donc applicable.
2. Remplacement des thermomètres et des sphygmomanomètres à mercure dans les soins de santé. Conseils techniques. OMS 2011 https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44592/9789241548182_eng.pdf;jsessionid=7DCBFED1C19D39E8F7595F1BDD9521%205A?sequence=1