

Mémoire et moyennes

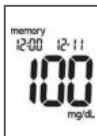


1 Mémoire

Lecteur éteint, appuyez sur la touche ◀ ou ▶ pour accéder à la **mémoire**. Le résultat le plus récent apparaît.

Appuyez sur la touche ◀ pour afficher les **résultats précédents** puis sur la touche ▶ pour revenir aux résultats les plus récents.

Appuyez sur la touche Ⓛ pour éteindre le lecteur.



2 Moyennes

Lecteur éteint, appuyez sur la touche ◀ ou ▶ pour accéder à la **mémoire**. Le résultat le plus récent apparaît.

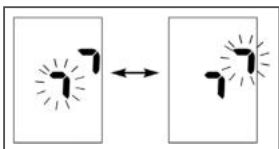
Appuyez sur la touche ▶ pour avoir les **moyennes** sur les 7, 14, 30 ou 90 derniers jours.

En continuant d'appuyer sur ▶, vous avez ensuite : les moyennes **pré-prandiales** 🍏 sur 7, 14, 30 et 90 jours puis les moyennes **post-prandiales** 🍷 sur 7, 14, 30 ou 90 jours.

Appuyez sur la touche Ⓛ pour éteindre le lecteur.

Connexion informatique

Lecteur éteint, appuyez simultanément sur les touches ◀ et ▶ jusqu'à ce que le signe ci-dessous apparaisse en clignotant :



À présent, transférez par infrarouge vos données à un ordinateur.

Ouvrir Accu-Chek Smart Pix Software (disponible sur www.accu-chek.fr), puis téléchargez les données du lecteur en le connectant à l'ordinateur via le boîtier Accu-Chek Smart Pix.

Prélèvement capillaire

Autopiqueur qui arme et pique en même temps

ACCU-CHEK® FastClix

2 Changez de lancette en actionnant le levier

1 Armez et piquez en 1 clic



Analyse des données

En utilisant Accu-Chek Smart Pix® Software



- Une pré-analyse apparaît instantanément sur l'écran.
- Visualisez les graphiques qui vous intéressent grâce au menu de gauche.
- Enregistrez vos données en cliquant sur l'onglet correspondant.
- Imprimez et envoyez par e-mail vos rapports sous format pdf.

06/2017. Les produits Accu-Chek sont des dispositifs d'Auto-Surveillance Glycémique (ASG) destinés aux personnes atteintes de diabète. Fabricant : Roche Diabetes Care GmbH (Allemagne) - Distributeur : Roche Diabetes Care France

Ces dispositifs médicaux et dispositifs médicaux de diagnostic in vitro sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice. L'ASG est employée lorsqu'elle est susceptible d'entraîner une modification de la thérapeutique ; elle doit être systématique et pluriquotidienne dans le diabète de type 1 et limitée à certains patients dans le diabète de type 2. Elle nécessite une éducation avec un professionnel de santé. En cas de discordance entre le résultat et votre état de santé actuel, contacter votre professionnel de santé. PS-126-17 1705ROCHEDCGP003

www.accu-chek.fr

Expérience what's possible.*
* Découvrez un monde de possibilités.

Assistance ACCU-CHEK®

0800 27 26 93 Service & appel gratuits



Roche Diabetes Care France
2, avenue du Vercors
38240 Meylan

ACCU-CHEK®

Roche

ACCU-CHEK® Performa

La confiance, tout simplement.



ACCU-CHEK® Performa Nano

Quand la performance rencontre le design.

Mode d'emploi simplifié

Ce document est un aide-mémoire qui ne remplace en aucun cas les manuels d'utilisation des lecteurs de glycémie Accu-Chek.

www.accu-chek.fr

ACCU-CHEK®




Première utilisation






- 1 Lavez-vous les mains et tout particulièrement le bout des doigts, à l'eau chaude et au savon. Rincez et séchez-vous les mains soigneusement⁽¹⁻²⁾.



- 2 Allumez le lecteur en appuyant sur .




- 3 Le lecteur est préréglé. Appuyez 5 fois sur  pour valider les paramètres (heure, minute, jour, mois, année). Il est possible de les modifier en appuyant sur  ou .




(1) ANSM. Points importants à prendre en compte pour une bonne utilisation des lecteurs de glycémie.
7- Quelles précautions devez-vous prendre pour prélever une goutte de sang?

<http://ansm.sante.fr/Dossiers/Diabete/Systemes-de-surveillance-de-l-equilibre-glycemique>, Juillet 2017

(2) SFD paramédical. Référentiel de bonnes Pratiques. Surveillance glycémique et technique d'injection. Mars 2012

Lorsque la bandelette clignote  apparaît, vous pouvez :


- Éteindre le lecteur en appuyant sur  ou bien
- Insérer une bandelette dans le lecteur et mesurer votre glycémie.

Réglages : pour aller plus loin


Paramètres à régler :

Heure, minute, jour, mois, année, signal sonore, sonnerie de rappel (Rappel des glycémies post-prandiales (1h ou 2h après le repas), jusqu'à 4 sonneries programmables), alerte de risque d'hypoglycémie (50 à 90 mg/dL).






- 1 Pour accéder au mode réglage, appuyez sur la touche . Le lecteur se met en marche.





- 2 Appuyez pendant 3 secondes sur la touche  jusqu'à ce que le menu réglage « set-up » s'affiche. Les paramètres « heure » et « date » apparaissent.




- 3 Pour modifier la valeur d'un paramètre, appuyez sur  ou . Pour passer au paramètre suivant, appuyez sur .



Vous pouvez quitter le menu réglage à tout moment par un appui prolongé sur la touche .

Le symbole de la bandelette clignote alors .


Vous pouvez insérer une bandelette pour mesurer une glycémie, ou bien éteindre le lecteur en appuyant sur la touche .

Mesure de la glycémie



- 1 Insérez la bandelette après avoir vérifié la date de péremption inscrite sur le flacon. Le lecteur s'allume automatiquement.



- 2 Le symbole d'une goutte clignote à l'écran.  Prélevez une petite goutte de sang.



- 3 Appliquez la goutte de sang à l'extrémité de la bandelette.




Lorsque la quantité de sang est suffisante, vous entendrez un « bip », un sablier apparaît à l'écran.



- 4 Résultat en 5 secondes*.



- 4 Différents marquages existent afin d'identifier votre glycémie : appuyez et relâchez la touche  pour passer d'un marquage de résultat à un autre.



- Marquage avant repas



- Marquage avant repas avec rappel après repas



- Marquage après repas



- Marquage général (autres événements particuliers)

Retirez la bandelette, le lecteur s'éteint automatiquement après cinq secondes.

* Notice des bandelettes Accu-Chek Performa. 02/2017.