

Lecteurs de glycémie

Tableau mis à jour le 22/07/2024

Laboratoire	Lecteur	Bandelettes, électrodes ou cassette	Mémoires horodatées des tests	T° utilisation du lecteur +/- Altitude (m)	Temps de lecture (s)	Volume de sang de l'échantillon (µl)	Mode de transfert des données + Logiciel ou application	Autopiqueur	Dimensions du lecteur : Longueur x largeur x épaisseur (mm)	Poids du lecteur (g)	Utilisable en usage partagé (professionnels de santé)
ABBOTT Diabetes Care N° Vert 0 800 10 11 56	Freestyle Optium Néo Mesure de la glycémie et la cétonémie	Freestyle Optium (glycémie) 100 ou 200 / boîte Freestyle Optium β cétone (cétonémie)* 10 / boîte	1000	15 à 40°C 18 à 30°C	5 10	0,6 1,5	micro-USB Logiciel Auto-Assist Neo	Abbott	86,8 x 59,7 x 8,7	37 (piles incluses)	oui
	FreeStyle Papillon Vision	FreeStyle Papillon Easy 100 / boîte	400	4 à 40°C 3048m	4	0,3	Micro-USB Logiciel Auto-Assist		84 x 51 x 16	45,4 (piles incluses)	non communiqué
	Freestyle Libre 1 et 2	voir le document "capteurs de glucose en continu"									
ALPHADIAB 0 805 020 224	Diamond Mini	Diamond 100 / boîte	450	10 à 40°C	5	0,5	Bluetooth ou micro-USB Applications iFora Diabetes manager	Autopiqueur à usage unique Forasilktouch	96 x 26 x 15,5	31,4 (avec batterie)	oui
	Diamond Mini Mydiabby						Micro-USB Logiciel de transfert de données		92 x 26 x 15,5		
	Fora diamond Prima								86 x 53,6 x 19,5	52,4 (sans piles)	
	Fora Diamond Voice lecteur de glycémie parlant								104,4 x 58 x 23	71,2 (sans piles)	
ASCENSIA Diabetes Care N° Vert : 0 800 34 22 38	CONTOUR PLUS	Contour PLUS 100 / boîte	500	5 à 45°C 6000m	5	0,6	Cable de transfert Logiciel GLUCOFACTS DELUXE	Microlet Next	77 x 57 x 19	47,5	oui
	CONTOUR XT	Contour NEXT 50 ou 100 / boîte	480						Bluetooth ou USB Application CONTOUR DIABETES ou Logiciel GLUCOFACTS DELUXE	78,5 x 56 x 18	53
	CONTOUR NEXT		800				USB Logiciel CareLink Personal ou Radiofréquence avec la pompe à insuline		97 x 28 x 14,9	36	non communiqué
	CONTOUR NEXT ONE	800	Contour NEXT 50 ou 100 / boîte						1000	97 x 31 x 18 (avec batterie)	non
	CONTOUR NEXT LINK (indicateur conçu pour être utilisé avec la pompe à insuline MiniMedMC Veo)										
	CONTOUR NEXT LINK 2.4 (connexion sans fil aux pompes à insuline MiniMedTM 630G et MiniMedTM 670G)										

Lecteurs de glycémie

Tableau mis à jour le 22/07/2024

Laboratoire	Lecteur !	Bandelettes, électrodes ou cassette	Mémoires horodatées des tests	T° utilisation du lecteur +/- Altitude (m)	Temps de lecture (s)	Volume de sang de l'échantillon (µl)	Mode de transfert des données + Logiciel ou application	Autopiqueur	Dimensions du lecteur : Longueur x largeur x épaisseur (mm)	Poids du lecteur (g)	Utilisable en usage partagé (professionnels de santé)
AXIMED 04 81 17 01 77	Autosense	Autosense 50 / boîte	500	10 à 40°C	5	0,5	Transfert avec adaptateur Lite Link Logiciel de contrôle de transfert de données	Droplet	100 x 55 x 21	60 / 90 (piles incluses)	oui
	Autosense voice lecteur de glycémie parlant										
DINNO-SANTE 09 69 39 33 94	Dinno PAM 2.0 Lecteur Dinno Premier + un brassard huméral (ihealth)	Dinno 100 / boîte	1000	10 à 40°C	5	0,5	Bluetooth Application SmartLog	Dinno	103 x 54 x 17	51,5 (avec piles)	oui
	Dinno Premier										
EVOLU PHARM 0 820 20 70 14 (numéro payant)	ONE CODE EVOLUTION VOCAL 4280 lecteur de glycémie parlant	One Code Evolution 100 / boîte	450	10 à 40°C	4	0,5	Cable USB Logiciel Health Care	One Code	95 x 52 x 20	48,8	non communiqué
	ONE CODE EVOLUTION ACCÈS 4277		1000		5				96 x 61 x 26	67,2	
IHEALTH 01 75 85 01 41	iHealth Gluco+ (BG55)	iHealth 50 / boîte (2 flacons de 25)	500	10 à 40°C	5	0,7 (minimum 0,5)	Bluetooth Application Gluco-Smart	iHealth	98 x 35 x 27,8	32,5 (avec batterie)	non
LIFESCAN N° Vert : 0 800 459 459	One Touch Select Plus	One Touch Select Plus 100 / boîte	500	10 à 44°C 3048m	5	1	Micro-USB Logiciel suivi du diabète	One Touch Delica Plus	101 x 43 x 15,6	< 53	non
	One Touch Select Plus Flex						Micro-USB ou Bluetooth Application OneTouch Reveal		86 x 52 x 16	50	non communiqué
	One Touch Verio Reflect	One Touch Verio 100 / boîte	750	6 à 44°C 3048m	0,4	101 x 43 x 15,6	< 53		oui		
MED TRUST N° Vert 0 800 94 22 23	Wellion Galileo Mesure de la glycémie et la cétonémie	Wellion Galileo GLU (glycémie) 50 / boîte	500	5 à 45°C 3150m	5	0,5	micro-USB Logiciel Glooko + Application Wellion SiDiary	Wellion PRO2	90 x 60 x 20	67 (avec piles)	non communiqué
		Wellion Galileo kET ** (cétonémie) 10 / boîte (emballées individuellement)	100	10 à 40°C	8	0,8					

Lecteurs de glycémie

Tableau mis à jour le 22/07/2024

Laboratoire	Lecteur !	Bandelettes, électrodes ou cassette	Mémoires horodatées des tests	T° utilisation du lecteur +/- Altitude (m)	Temps de lecture (s)	Volume de sang de l'échantillon (µl)	Mode de transfert des données + Logiciel ou application	Autopiqueur	Dimensions du lecteur : Longueur x largeur x épaisseur (mm)	Poids du lecteur (g)	Utilisable en usage partagé (professionnels de santé)
MENARINI N° Vert : 0 800 102 602	GLUCOFIX TECH	Glucifix Tech Sensor 50 / boîte	730	5 à 45°C (optimales 10 à 40°)	5	0,5	Transfert via NFC ou USB (tous les résultats) Bluetooth (glycémies uniquement)	Glucioject Dual PLUS	85,5 x 56 x 18,2	46 (sans piles)	non communiqué
	GLUCOFIX TECH 2k et GLUCOFIX TECH GK Mesure de la glycémie et la cétonémie	Glucifix Tech Sensor (glycémie) 50 / boîte	730	5 à 45°C	5	0,5	Applications mobile: GlucoLog Lite Plateforme : Glucologweb		85,5 x 56 x 18,2	52	
		Glucifix β kétone Sensor ** (cétonémie) 10 / boîte (2 flacons de 5)	100	10 à 40°C	8	0,8					
ROCHE Diabetes Care N° Vert 0 800 272 693	Accu-check Mobile	Pas de bandelettes Cassette intégrée pour 50 glycémies (Périmètre 90 jours après insertion dans le lecteur)	2000	10 à 40°C 4000m	5	0,3	Bluetooth via l'adaptateur sans fil ou USB. Applications Phil ou Gluci-Chek	ACCU-CHECK FASTCLIX Barillet avec 6 lancettes	121 x 63 x 20 (avec autopiqueur)	129 (avec piles, cassette et autopiqueur intégré)	non
	Accu-check Guide	Accu-Chek Guide 100 / boîte (2 flacons de 50)	720	10 à 40°C 4000m	4	0,6	Bluetooth ou USB. Applications Phil ou Gluci-Chek		80 x 27 x 20	40 (avec piles)	non communiqué
SANOFI AVENTIS N° Vert 0 800 39 40 00	MyStar Extra Estimation HbA1c	BG Star 50 ou 100 / boîte (1 ou 2 flacon(s) de 50)	1865	10 à 40°C 3048m	5	0,5	Bluetooth Application mobile MyStar Plus	MyStar Sylkfeel	90 x 51 x 17	51 (avec piles)	non
	MyStar Plus		300						65 x 30 x 10	18,4	
	MyStar DoseCoach Fonction Assistant Dose									110 x 60 x 25	
YPSOMED N° Vert 0 800 883 058	mylife Unio Cara	mylife Unio 100 / boîte (4 flacons de 25)	1000	6 à 44°C	5	0,7	Bluetooth ou micro-USB Applications myLife App ou logiciel mylife Software	mylife AutoLance	82 x 60 x 15,5	59	non
	mylife Unio Neva								71 x 39 x 14	50	
	mylife Aveo	mylife Aveo 100 / boîte (2 flacons de 50)	1000	5 à 45°C					0,5	103 x 54 x 15	67 (piles incluses)

! Les patients en dialyse péritonéale doivent se voir prescrire des lecteurs de glycémie dont la technique de dosage est compatible avec l'épuration extra-rénale. Se rapprocher des fabricants.

* Conditions de remboursement Bandelettes Freestyle Optium β cétone (Abbott) selon JO 27/03/2021

- pour l'autocontrôle de la cétonémie dans le cadre d'un diabète de type 2 chez les patients sous traitement appartenant à la classe thérapeutique des inhibiteurs du cotransporteur sodium/glucose de type 2 (i-SGLT2) également appelés gliflozines ;
- mesure de la cétonémie, dans le cadre d'un diabète de type 1 chez : les patients porteurs de pompe à insuline ; les enfants et les adolescents jusqu'à 18 ans ; les femmes enceintes.

** Conditions de remboursement bandelettes Glucifix β kétone Sensor (Menarini) et Wellion Galileo Ket (Med Trust)

- mesure de la cétonémie, dans le cadre d'un diabète de type 1 chez : les patients porteurs de pompe à insuline ; les enfants et les adolescents jusqu'à 18 ans ; les femmes enceintes.