

Lecteurs de glycémie Tableau mis à jour le 07/09/2023

Laboratoire	Lecteur !	Bandelettes, éléctrodes 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 : Largeur x longueur 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 / boite		15 à 40°C	5	0,6	micro-USB	Abbott	86,8 x 59,7 x 8,7	37 (piles incluses)	oui	
		Freestyle Optium β cétone (cétonémie)* 10 / boîte	1000	18 à 30°C	10	1,5	Logiciel Auto-Assist Neo					
	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 / boite	450	10 à 40°C	5	0,5	Bluetooth ou micro-USB	Forasilktouch Autopiqueur à usage unique	96 x 26 x 15,5	31,4		
	Diamond Mini Mydiabby						Applications iFora Diabetes manager, Mydiabby et Glooko XT		92 x 26 x 15,5	(avec batterie)	oui	
	Fora diamond Prima						Micro-USB Logiciel de transfert de données		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 / boite	500			0,6	Cable de transfert Logiciel GLUCOFACTS DELUXE	Microlet Next	77 x 57 x 19	47,5	oui	
	CONTOUR XT		480									
	CONTOUR NEXT	Contour NEXT 50 ou 100 / boîte	800				Bluetooth ou USB Application CONTOUR DIABETES ou logiciel GLUCOFACTS DELUXE		78,5 x 56 x 18	53	non	
	CONTOUR NEXT ONE		800	5 à 45°C 6000m	5				97 x 28 x 14,9	36	non communiqué	
	CONTOUR NEXT LINK (indicateur conçu pour être utilisé avec la pompe à insuline MiniMedMC Veo)	Contour NEXT 50 ou 100 / boîte	1000				USB Logiciel CareLink Personal ou Radiofréquence avec la pompe à insuline		97 x 31 x 18	43 (avec batterie)	non	
	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 07/09/2023

Laboratoire	Lecteur !	Bandelettes, éléctrodes 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	Autopiqueur	Dimensions du lecteur : Largeur x longueur 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 Premier	Dinno 100 / boite	1000	10 à 40°C	5	0,5	Bluetooth Application SmartLog	Dinno	103 x 54 x 17	51,5 (avec piles)	oui
EVOLU PHARM 0 820 20 70 14 (numéro payant)	ONE CODE EVOLUTION VOCAL 4280 lecteur de glycémie parlant	One Code Evolution — 100 / boite	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+ (BG5S)	iHealth 50 / boite (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
ONE TOUCH (LIFESCAN)	One Touch Select Plus	One Touch Select Plus 100 / boite	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
N° Vert : 0 800 459 459	One Touch Verio Reflect	One Touch Verio 100 / boite	750	6 à 44°C 3048m		0,4	Micro-USB ou Bluetooth Application OneTouch Reveal				oui
MENARINI N° Vert : 0 800 102 602	GLUCOFIX Tech	Glucofix Tech Sensor 50 / boite	730	5 à 45°C (optimales 10 à 40°)	5	0,5			85,5 x 56 x 18,2	46 (sans piles)	
	GLUCOFIX Tech 2k Mesure de la glycémie et la cétonémie	Glucofix Tech Sensor (glycémie) 50 / boite Glucofix β kétone Sensor **	730	5 à 45°C	5 8	0,5		Glucoject Dual PLUS	85,5 x 56 x 18,2	46	non communiqué
		(cétonémie) 10 / boite (2 flacons de 5)	100	10 à 40°C		0,8					



Lecteurs de glycémie

Tableau mis à jour le 07/09/2023

Laboratoire	Lecteur !	Bandelettes, éléctrodes 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 : Largeur x longueur x épaisseur (mm)	Poids du lecteur (g)	Utilisable en usage partagé (professionnels de santé)
ROCHE Diabetes Care N° Vert 0 800 272 693	Accu-check Mobile	Pas de bandelettes Cassette intégrée pour 50 glycémies (Périme 90 jours après insertion dans le lecteur)	2000	10 à 40°C 4000m	5	0,3	USB Logiciel Accu-Chek Smart Pix Transfert sur téléphone avec adaptateur sans fil	ACCU-CHECK FASTCLIX Barillet avec 6 lancettes	121 x 63 x 20 (avec autopiqueur)	129 (avec piles, cassette et autopiqueur integré)	non
	Accu-check Guide	Accu-Chek Guide 100 / boite (2 flacons de 50)	720	10 à 40°C 4000m	4	0,6	Bluetooth ou USB.		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 / boite (1 ou 2 flacon(s) de 50)	1865		10 à 40°C 3048m 5	0,5	Bluetooth MyStar Sylkfee Application mobile MyStar Plus		90 x 51 x 17	51 (avec piles)	
	MyStar Plus		300	10 à 40°C 3048m				MyStar Sylkfeel	65 x 30 x 10	18,4	non
	MyStar DoseCoach Fonction Assistant Dose								110 x 60 x 25	100 (avec piles)	
YPSOMED N° Vert 0 800 883 058	mylife Unio Cara	mylife Unio - 100 / boite (4 flacons de 25)	1000	6 à 44°C	5	0,7	Division the surgicus USD	mylife AutoLance	82 x 60 × 15,5	59	
	mylife Unio Neva						Bluetooth ou micro-USB Applications myLife App, mylife		71 x 39 × 14	50	- non
	mylife Aveo	mylife Aveo 100 / boite (2 flacons de 50)	1000	5 à 45°C		0,5	Cloud ou logiciel mylife Software	mylife Aveo	103 × 54 × 15	67 (piles incluses)	oui

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 Glucofix β kétone Sensor (Menarini)

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.