

GLYCÉMIE - VALEURS LIMITES

Glycémie référencée sur plasma [mmol/L] *

à jeûn (ne plus rien avoir mangé, ni bu, sauf de l'eau, depuis 8 heures):



postprandial (2 heures après un repas)



Hypoglycémie

Normoglycémie (alvcémie normale)

Prédiabète

Contour next

Contour

nexto

Diabète

Contour next

LAURÉAT DU

CONCOURS*

Source: Diabetes Care, Standards of Medical Care in Diabetes - 2015. Volume 38 (Suppl.1) S1-S2



Tel.: 061 544 79 90 E-mail: info@ascensia.ch

www.ascensia-diabetes.ch

^{*} Éditeur et maison d'édition "Stiftung Warentest" en Allemagne, numéro 11/2024, test sur les lecteurs de glycémie, pages 90-95

Contour next

PARAMÈTRES IMPORTANTS LORS DE DIABÈTE & DE MALADIES CARDIO-VASCULAIRES

			Normal	Perturbé	Risque élevé
Glycémie	à jeûn		inférieur à 5.6	5.6 - 6.9	dès 7.0
(référencée sur plasma)	postprandial	mmol/L	inférieur à 7.8	7.8 – 11.0	dès 11.1
Body Mass Index		kg/m²	inférieur à 25	25 – 29	dès 30
Tour de taille	femme		inférieur à 80	80 – 87	dès 88
	homme	cm	inférieur à 94	94 – 101	dès 102
Tension artérielle	syst./diast.	mmHg	inférieur à 130/85	131/86 – 139/89	dès 140/90
Cholestérol total		mmol/L	inférieur à 5.0	5.0 - 7.9	dès 8.0
Cholestérol HDL	femme		dés 1.3		inférieur à 1.3
	homme	mmol/L	dés 1.0		inférieur à 1.0
Cholestérol LDL		mmol/L	inférieur à 2.6	2.6 – 4.0	dès 4.1
Triglycerides	à jeûn	mmol/L	inférieur à 1.7	1.7 – 3.5	dès 3.5
HbA _{1C}		%	inférieur à 5.7	5.7 - 6.4	supérieur à 6.5
Microalbuminurie		mg/L	inférieur à 20	20 – 200	supérieur à 200
Rapport A/C (Albuminurie/Créatininurie)		mg/mmol	inférieur à 2	2 – 20	supérieur à 20

Les références des valeurs ci- dessus sont obtenues à partir des publications suivants:

Riesen WF, et al. Empfehlungen zur Prävention der Altherosklerose. Schweizerische Ärztezeitung 2005; 86(22): 1355-1361. Third Report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III) final report. Circulation 2002; 106(25): 3143-3421. Conférence de consensus des Experts Suisses, PD Dr. B. Hess: Microalbuminurie: déterminer ce nouveau facteur de risque cardiovasculaire par le rapport albumine-créatinine. Cardiovass. 2003; 2: 1-4.

