

Note d'information :
Modification à partir du lundi 19 février
des valeurs de référence
du bilan lipidique
suite aux recommandations HAS de 2017

Rappel l'interprétation d'un bilan lipidique complet nécessite un prélèvement sanguin réalisé à jeun depuis 12 h.

Anciennes valeurs	Paramètres	Nouvelles valeurs
4,4 -6,6 mmol/l	Cholestérol	< 5,20 mmol/l (< 2,01 g/l)
< 1,7 mmol/l	Triglycérides	< 1,70 mmol/l (< 1,50 g/l)
0,90-1,68 mmol/l	HDL	Recommandations HAS 2017 : Homme : si HDL-c < 1,00 mmol/l (0,4 g/l) l'HDL-c est considéré comme bas. Femme : si HDL-c < 1,30 mmol/l (< 0,5 g/l) l'HDL-c est considéré comme bas.
Un HDL-cholestérol (HDLc) >1,5mmol/l (0,6 g/l) est un facteur protecteur		Une concentration élevée de HDL-c > 1,50 mmol/l (> 0,6 g/l) n'est plus considérée comme un facteur de protection du RCV.
Recommandations AFSSAPS 2005	LDL	Recommandations HAS 2017 :
En fonction du nombre de facteurs de risque (âge sexe, tabagisme, hypertension, diabète, taux HDLc)		Le niveau du LDL-c sera interprété en fonction du niveau de risque cardio-vasculaire global évalué à l'aide de la table SCORE
Les valeurs cibles thérapeutiques du cholestérol LDL sont :		ou des facteurs de risque cardio-vasculaire (HAS, février 2017)
- LDL < 5,7 mmol/L (2,2 g/L) en absence de facteur de risque		Risque faible LDL-c < 4,90 mmol/l (< 1,90g/l)
- LDL < 4,9 mmol/L (1,9 g/L) en présence d'1 facteur de risque		Risque modéré LDL-c < 3,4 mmol/l (< 1,30 g/l) (SCORE ≥ 1 % et < 5 %, certains cas de diabètes),
- LDL < 4,1 mmol/L (1,6 g/L) en présence de 2 facteurs de risque		Risque élevé LDL-c < 2,6 mmol/l (< 1,00 g/l) (ex : certains cas de diabètes, hypercholestérolémie familiale, insuffisance rénale modérée, hypertension artérielle : PAS > 180 mmHg, SCORE ≥ 5 % et < 10 % .)
- LDL < 3,4 mmol/L (1,3 g/L) en présence de 3 ou plus facteurs de risque:		Risque très élevé LDL-c < 1,8 mmol/l (< 0,70 g/l) (prévention secondaire, la majorité des diabétiques, insuffisance rénale sévère, SCORE > 10 %).
- LDL < 2,6 mmol/L (1,0 g/L) si sujet à haut risque (antécédents coronariens sévères)		
H: 1,10-2,00 g/l	APOA1	H: 0,95-1,86 g/l
F: 1,20-2,20 g/l		F: 1,01-2,23 g/l
H: 0,55-1,35 g/l	APOB	H: 0,49-1,73 g/l
F: 0,55-1,25 g/l		F: 0,53-1,82 g/l
		Ceci correspond aux valeurs usuelles Adultes. Notre informatique est paramétrée en fonction de l'âge et du sexe.