

BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antécédents
Cholestérol H.D.L. (Lisa200/Hycel)	=	0,45 g/l 1,17 mmol/l	(0,45-0,82)
Rapport Chol. Total/H.D.L.	=	4,78	(inf. à 4,90)
Cholestérol V.L.D.L. (calculé)	=	0,14 g/l 0,37 mmol/l	(inf. à 0,28)
Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald)	=	1,56 g/l 4,04 mmol/l	(0,90-1,58)
Cette formule n'est applicable que pour les Triglycérides < 3,50 g/l			

☞ Rapport Cholestérol total/HDL-c, facteur de risque
< 3,43 demi-moyenne
3,43-4,97 moyenne
4,97-9,55 double de la moyenne
9,55-23,40 ... triple de la moyenne

Triglycérides (Lisa200/Hycel)	=	0,71 g/l 0,80 mmol/l	(0,35-1,75)
Glycémie à jeun (Lisa200/Hycel)	=	0,81 g/l 4,5 mmol/l	(0,70-1,10)
Créatinine (Jaffé Lisa200/Hycel)	=	10,9 mg/l 96 µmol/l	(7,0-13,0)

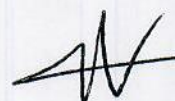
La clairance de la créatinine calculée selon la formule MDRD peut être estimée pour ce patient à = 103,3 ml/min (60,0-120,0)

La formule de la clairance calculée n'est pas adaptée pour des personnes de plus de 75 ans et/ou en cas d'obésité ou d'anorexie.

CONCLUSION

Recommandations pour la pratique clinique : Association Société de néphrologie

DFG ≥ 90 : Pas d'insuffisance rénale
DFG 60 à 89 : Insuffisance rénale légère
DFG 30 à 59 : Insuffisance rénale chronique modérée
DFG 15 à 29 : Insuffisance rénale chronique sévère
DFG < 15 : Insuffisance rénale chronique terminale



Dr K. HOUDROUGE

le 4.02.2020 à 15h13

Page n° 2/3