

BIOCHIMIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Cholestérol H.D.L. (Lisa200/Hycel)	=	0,50 g/l 1,30 mmol/l	(0,58-0,94)
Rapport Chol. Total/H.D.L.	=	4,02	(inf. à 4,90)
Cholestérol V.L.D.L. (calculé)	=	0,17 g/l 0,44 mmol/l	(inf. à 0,28)
Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald)	=	1,34 g/l 3,47 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)	=	0,85 g/l 0,96 mmol/l	(0,35-1,75)
Glycémie à jeun (Lisa200/Hycel)	=	0,97 g/l 5,4 mmol/l	(0,70-1,10)
Créatinine (Jaffé Lisa200/Hycel)	=	11,3 mg/l 100 µmol/l	(7,0-13,0)

La clairance de la créatinine calculée selon la formule MDRD peut être estimée pour ce patient à = 70,6 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