

**Exploration des Lipides**

✓ Cholestérol .....	5,62	mmol/L	Inf à 5.2	28/05/13
Enzymatique Advia/Siemens	2,17	g/L		5,33
				2,06
✓ Triglycérides .....	1,44	mmol/L	0.40 à 1.80	28/05/13
GPO Trinder Advia/Siemens	1,26	g/L		1,91
				1,67
Aspect du sérum : limpide.				
✓ Cholestérol HDL.....	1,14	mmol/L	Sup à 1.0	28/05/13
Elimination-Catalase Advia/Siemens	0,44	g/L	Sup à 0.40	1,30
				0,50
Rapport Cholestérol total / H.D.L. ....	4,93		Inf à 4.50	4,10
✓ Cholestérol LDL calculé.....	3,83	mmol/L	inf à 4.10	3,16
	1,48	g/L	inf à 1.60	1,22

LDL : Seuil à ne pas dépasser en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires

Aucun facteur de risque	1 facteur de risque	2 facteurs de risque	3 facteurs de risque ou plus	Patient à haut risque cardiovasculaire *
LDL inf à 2,2 g/L	LDL inf à 1,9 g/L	LDL inf à 1,6 g/L	LDL inf à 1,3 g/L	LDL inf à 1,0 g/L

Facteurs de risque cardio-vasculaire :

- Age : homme de 50 ans ou plus, femme de 60 ans ou plus
- Antécédents de maladie coronaire précoce :
  - IDM ou mort subite avant 55 ans chez le père ou chez un parent du 1er degré de sexe masculin
  - IDM ou mort subite avant 65 ans chez la mère ou chez un parent du 1er degré de sexe féminin
- Tabagisme actuel ou arrêté depuis moins de 3 ans
- HTA permanente traitée ou non
- Diabète de type II traité ou non
- HDL-cholestérol < 0,40 g/L (1,0 mmol/L) quel que soit le sexe.

Facteur protecteur

- HDL-cholestérol > 0,60 g/L (1,5 mmol/L) : soustraire un facteur de risque.

\* Trois catégories de patients à haut risque cardiovasculaire: [Antécédents de maladie coronaire avérée, de maladie vasculaire avérée] diabète de type 2 avec atteinte rénale (protéinurie > 300 mg/24h, clairance < 60 mL/min ou diabète de type 2 avec 2 facteurs de risque) Ces patients ont un risque >20% de faire un événement coronarien dans les 10 ans.

Rapport L.D.L./H.D.L ..... 3,36 inf à 3.50 2,43

**Chimie des urines**

✓ Créatinine urinaire .....	19,1	mmol/L	3.5 à 23.0	17/04/12
Jaffé Ciné.Comp. / Advia/Siemens				
Microalbuminurie.....	1	mg/L	Inf à 30	7
Immunoturbidimétrie Advia/Siemens				
-> Excrétion urinaire de protéine normale.				

Validé le 22/04/14 à 11:19

ANELLI André

