

BIOCHIMIE

Valeurs de référence Antérieurs

Glycémie à Jeun : 0,93 g/L 0,74 à 1,09
 (Cinétique enzym HK cobas. Sérum, Plasma) 5,16 mmol/L 4,11 à 6,05

Hyperglycémie Modérée : 1,10 à 1,26 g/L soit 6,11 à 6,99 mmol/L à confirmer par une HGPO 2h après charge de 75 g
 Diabète : > 1,26 g/L soit > 6,99 mmol/L dosage répété à deux reprises à 6 mois d'intervalle.
 Diabète Gestationnel : glycémie à jeun > 0,92 g/L soit > 5,11 mmol/L

EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE

Cholestérol Total : 1,70 g/L inf. à 2,00
 (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma) 4,40 mmol/L inf. à 5,18

Taux idéal : < 2,00 g/L Taux limite : 2,00 - 2,39 g/L Taux élevé : > 2,40 g/L
 : < 5,16 mmol/L : 5,16 - 6,17 mmol/L : > 6,19 mmol/L

Cholestérol HDL : 0,46 g/L sup. à 0,35
 (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma) 1,19 mmol/L sup. à 0,91

Rapport Cholestérol Total / HDL 3,70 inf. à 5,00

Cholestérol LDL : * 1,23 g/L inf. à 1,00
 (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma) 3,19 mmol/L inf. à 2,59

Limite : 1,00 - 1,29 g/L Elevé : 1,30 - 1,89 g/L Très élevé : > 1,90 g/L
 : 2,59 - 3,34 mmol/L : 3,37 - 4,90 mmol/L : > 4,92 mmol/L

Valeurs à interpréter en fonction de l'existence des facteurs de risques cardiovasculaires :
 Hypercholestérolémie - Hypertriglycéridémie - HTA - Diabète - Obésité - Sédentarité - Tabagisme
 Usage nocif d'alcool - Ménopause - Stress - Facteurs génétiques etc.

Triglycérides : 0,42 g/L inf. à 1,50
 (Colorimétrie enzym Cobas Sérum, Plasma) 0,48 mmol/L inf. à 1,71

Calcémie : 92 mg/L 86 à 100
 (Méthode de schwarzenbach Cobas Sérum, Plasma) 2,30 mmol/L 2,15 à 2,50

Magnésium Sérique : 21 mg/L 16 à 26
 (CPZIII Cobas Sérum, Plasma) 0,86 mmol/L 0,66 à 1,07

DR AISSATA BA DIALLO

