

 PARAMETRO	VALOR DE REFERENCIA HOMBRES	VALOR DE REFERENCIA MUJERES	INTERVALO DE VALORES DADOS POR LUX
HEMOGLOBINA	BAJO: <12 g/dL (7,45 mmol/L) NORMAL: 13-17 g/dL (8,07-10,55 mmol/L) ALTO > 16-23 g/dL (9,94-14,27 mmol/L) MUY ALTO: >=24g/dL (14,89 mmol/L)	BAJO: <12 g/dL (x-x mmol/L) NORMAL: 12-15 g/dL (7,45-9,31 mmol/L) ALTO> 16-23 g/dL (9,94-14,27 mmol/L) MUY ALTO:>=24g/dL (14,89 mmol/L)	5 – 25 g/dL (3,1-15,52 mmol/L)
GLUCOSA	70-110 mg/dL (3,8-6,1 mmol/L)	70-110 mg/dL (3,8-6,1 mmol/L)	20 –600 mg/dL (1,1-33,3 mmol/L)
COLESTEROL	DESEABLE: <200 mg/dL (5,18 mmol/L) EN EL LIMITE: 200-240 mg/dL (5,18-6,20 mmol/L) ALTO: > o =240 mg/dL (6,21 mmol/L)	DESEABLE: <200 mg/dL (5,18 mmol/L) EN EL LIMITE: 200-240 mg/dL (5,18-6,20 mmol/L) ALTO: > o =240 mg/dL (6,21 mmol/L)	100 -400 mg/dL (2,59-10,36 mmol/L)
COLESTEROL HDL	NORMAL: >40 mg/dL (1,04 mmol/L)	NORMAL: >45 mg/dL (1,04 mmol/L)	20-80 mg/dL (0,52-2,07 mmol/L)
COLESTEROL LDL	ÓPTIMO: < 100 mg/dL (2,59 mmol/L) ÓPTIMO: 100-129 mg/dL (2,59-3,34 mmol/L) EN EL LIMITE: 130-159 mg/dL (3,36-4,12 mmol/L) ALTO: 160-189 mg/dL (4,14-4,90 mmol/L) MUY ALTO: > o = 190 mg/dL (4,92 mmol/L)	ÓPTIMO: < 100 mg/dL (2,59 mmol/L) ÓPTIMO: 100-129 mg/dL (2,59-3,34 mmol/L) EN EL LIMITE: 130-159 mg/dL (3,36-4,12 mmol/L) ALTO: 160-189 mg/dL (4,14-4,90 mmol/L) MUY ALTO: > o = 190 mg/dL (4,92 mmol/L)	
TRIGLICERIDOS	NORMAL: < 150 mg/dL (1,70 mmol/L) EN EL LIMITE: 150-199 mg/dL (1,70-2,25 mmol/L) ALTO: 200-499 mg/dL (2,26-5,64 mmol/L) MUY ALTO: > o =500 mg/dL (5,65 mmol/L)	NORMAL: < 150 mg/dL (1,70 mmol/L) EN EL LIMITE: 150-199 mg/dL (1,70-2,25 mmol/L) ALTO: 200-499 mg/dL (2,26-5,64 mmol/L) MUY ALTO: > o =500 mg/dL (5,65 mmol/L)	50-600 mg/dL (0,57-6,76 mmol/L)