



CLL SOCIETY

Valores sanguíneos normales

Recuento sanguíneo completo (o CBC)

Acrónimo de la prueba	Significado	Valores de rango normal (hombre)	Valores de rango normal (mujer)
WBC	Número de glóbulos blancos	3.5-10.5 x 10 ⁹ /L	3.5-10.5 x 10 ⁹ /L
RBC	Número de glóbulos rojos	4.7 a 6.1 millones de células/mcL	4.7 a 5.4 millones de células/mcL
HGB	Nivel de hemoglobina	13.8-17.2 g/dL	12.1-15.1 g/dL
HCT	Hematocrito	40.7-50.3%	36.1-44.3%
MCV	Volumen corpuscular medio	80-100 fL	80-100 fL
MCH	Hemoglobina corpuscular media	27-31 pg	27-31 pg
MCHC	Concentración de hemoglobina corpuscular media	32-36 g/dL	32-36 g/dL
RDW	Amplitud de distribución de glóbulos rojos	11.8-15.6%	11.9-15.5%
PLT	Número de plaquetas	150-450 x 10 ⁹ /L	150-450 x 10 ⁹ /L

Diferencia de glóbulos blancos (Dif)

Prueba	Significado	Valores de rango normal
Neuts.%	Porcentaje de neutrófilos	40% a 60%
Linfas%	Porcentaje de linfocitos	20% a 40%
Monos.%	Porcentaje de monocitos	2% a 8%
Eos.%	Porcentaje de eosinófilos	1% a 4%
Baso.%	Porcentaje de basófilos	0.5% a 1%
Neuts.# (ANC)	Recuento absoluto de neutrófilos	1.70-7.00 x 10 ⁹ /L
Linfas# (ALC)	Recuento absoluto de linfocitos	0.90-2.90 x 10 ⁹ /L
Monos.#	Número de monocitos	0.30-0.90 x 10 ⁹ /L
Eos.#	Número de eosinófilos	0.05-0.50 x 10 ⁹ /L
Baso.#	Número de basófilos	0.00-0.30 x 10 ⁹ /L

Química y suero

Test	Significado
Sodio (Na)	135-147 mEq/L
Potasio (K)	3.5-5.5 mEq/L
Cloruro (Cl)	98-106 mEq/L
Magnesio (Mg)	1.5-3.0 mEq/L
Bicarbonato (CO ₂)	23-29 mEq/L
Calcio (Ca)	8.5 a 10.2 mg/dL
SGPT o ALT	10 a 40 IU/L
LDH	105 - 333 IU/L
Fosfatasa alcalina (ALP)	44 a 147 IU/L
Bilirrubina	<1.0 mg/dL total o 0.4 mg/dL directa
Creatinina (Cr)	1.0-2.0 mg/dL
Nitrógeno ureico en sangre (Blood Urea Nitrogen, BUN)	6-20 mg/dL.
Albúmina	3.5-5.5 g/dL
Globulina	1.5-3.5 g/dL
Proteínas totales	6.3-8.0 g/dL
Glucosa	80-120 mg/dL
Microglobulina beta-2 (B2M)	1.21-2.70 mcg/mL
Inmunoglobulina A (IgA)	61-356 mg/dL
Inmunoglobulina G (IgG)	767-1.590 mg/dL
Inmunoglobulina M (IgM)	37-286 mg/dL