

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
Eritrocitos	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Recién nacido - 3 días	4,0 - 6,6 cél. x 10E6 / μ L		TA
			3 días - 1 mes	3,0 - 5,4 cél. x 10E6 / μ L		
			1 - 3 meses	2,7 - 4,9 cél. x 10E6 / μ L		
			3 - 6 meses	3,1 - 5,0 cél. x 10E6 / μ L		
			6 meses - 2 años	3,7 - 5,3 cél. x 10E6 / μ L		
			2 - 6 años	3,9 - 5,3 cél. x 10E6 / μ L		
			6 - 12 años	4,0 - 5,2 cél. x 10E6 / μ L		
			Niñas: 12 - 18 años	4,1 - 5,1 cél. x 10E6 / μ L		
			Niños: 12 - 18 años	4,5 - 5,3 cél. x 10E6 / μ L		
			Mujeres	4,0 - 5,2 cél. x 10E6 / μ L		
			Varones	4,5 - 5,9 cél. x 10E6 / μ L		
Hemoglobina	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Recién nacido - 3 días		14,5 - 20,5 g/dL	TA
			3 - 7 días		13,5 - 19,5 g/dL	
			7 - 15 días		12,5 - 19,0 g/dL	
			15 días - 1 mes		10 - 17 g/dL	
			1 - 6 meses		9 - 13,5 g/dL	
			6 meses - 2 años		10,5 - 13,5 g/dL	
			2 - 6 años		11,5 - 13,5 g/dL	
			6 - 12 años		11,5 - 15,5 g/dL	
			Niñas: 12 - 18 años		12 - 16 g/dL	
			Niños: 12 - 18 años		13 - 16 g/dL	
			Mujeres		12 - 16 g/dL	
Varones		13,5 - 17,5 g/dL				
Hematocrito	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)		Recién nacido - 3 días		42 - 60 %	
			3 - 7 días		42 - 62 %	
			7 - 15 días		39 - 63 %	
			15 días - 1 mes		31 - 55 %	
			1 - 6 meses		29 - 41 %	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
			6 meses - 2 años		33 - 39 %	TA
			2 - 6 años		34 - 40 %	
			6 - 12 años		35 - 45 %	
			Niñas: 12 - 18 años		36 - 46 %	
			Niños: 12 - 18 años		37 - 49 %	
			Mujeres		36 - 46 %	
		Sangre total	Varones		41 - 53 %	
Volumen corpuscular medio (VCM)	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)		Recién nacido - 3 días	98 - 118 fL		TA
			3 - 7 días	88 - 116 fL		
			7 - 15 días	86 - 114 fL		
			15 días - 1 mes	85 - 114 fL		
			1 - 3 meses	85 - 96 fL		
			3 - 6 meses	74 - 90 fL		
			6 meses - 2 años	72 - 86 fL		
			2 - 6 años	75 - 87 fL		
			6 - 12 años	77 - 91 fL		
			Niñas: 12 - 18 años	78 - 95 fL		
			Niños: 12 - 18 años	78 - 98 fL		
			Mujeres	80 - 98 fL		
		Sangre total	Varones	80 - 98 fL		
Hemoglobina corpuscular media (HCM)	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)		Recién nacido - 7 días	34 - 38 pg		TA
			7 días - 3 meses	24 - 34 pg		
			3 meses - 2 años	23 - 31 pg		
			2 años - 12 años	24 - 30 pg		
			12 - 18 años	25 - 32 pg		
		Sangre total	Adultos	27 - 34 pg		
MCHC	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Todas las edades		31 - 36 g/dL	TA

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
RDW	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Recién nacido - 2 años		11,5 - 18,0 %	TA
			> 2 años		10,5 - 15 %	
Plaquetas	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Todas las edades	150 - 500 cél. x 10E3 / µL		TA
VPM	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Mujeres	8,9 - 12,6 fL		TA
			Varones	9,0 - 12,8 fL		
Leucocitos	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Recién nacido - 3 días	8 - 23 cél. x 10E3 / µL		TA
			3 - 7 días	8 - 17 cél. x 10E3 / µL		
			7 - 15 días	8 - 17 cél. x 10E3 / µL		
			15 días - 1 mes	6,5 - 16 cél. x 10E3 / µL		
			1 - 6 meses	6 - 15 cél. x 10E3 / µL		
			6 meses - 1 año	6 - 15 cél. x 10E3 / µL		
			1 - 2 años	6 - 15 cél. x 10E3 / µL		
			2 - 6 años	5 - 13 cél. x 10E3 / µL		
			6 - 12 años	4,5 - 10 cél. x 10E3 / µL		
			12 - 18 años	4,5 - 10 cél. x 10E3 / µL		
Adultos	4 - 10 cél. x 10E3 / µL					
Recuento diferencial de leucocitos:	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)					
Linfocitos %			0 - 1 años		22 - 83 %	
			1 - 6 años		20 - 72 %	
			6 - 15 años		21 - 59 %	
			A partir de 15 años		15 - 45 %	
Monocitos %			Todas las edades		5 - 12 %	
Neutrófilos %			0 - 1 años		9 - 58 %	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
			1 - 6 años		18 - 69 %	
			6 - 15 años		28 - 68 %	
			A partir de 15 años		39 - 74 %	
Eosinófilos %			0 - 15 años		0 - 9 %	
			A partir de 15 años		0 - 7 %	
Basófilos %			Todas las edades		0 - 2 %	
Linfocitos Absolutos			0 - 1 años	2,0 - 9,0 cél. x 10E3 / µL		
			1 - 6 años	1,9 - 6,3 cél. x 10E3 / µL		
			6 - 15 años	1,4 - 4,1 cél. x 10E3 / µL		
			A partir de 15 años	1,3 - 3,4 cél. x 10E3 / µL		
Monocitos Absolutos			Todas las edades	0,2 - 1,0 cél. x 10E3 / µL		
Neutrófilos Absolutos			0 - 1 años	1,5 - 6,0 cél. x 10E3 / µL		
			1 - 15 años	1,5 - 7,0 cél. x 10E3 / µL		
			A partir de 15 años	1,5 - 7,0 cél. x 10E3 / µL		
Eosinófilos Absolutos			0 - 1 años	0 - 0,9 cél. x 10E3 / µL		
			1 - 15 años	0 - 0,7 cél. x 10E3 / µL		
			A partir de 15 años	0 - 0,5 cél. x 10E3 / µL		
Basófilos Absolutos		Sangre total	Todas las edades	0 - 0,1 cél. x 10E3/ µL		TA
Velocidad de Sedimentación Globular (VSG)	Analizador de ESR automático / Roller 20 (Alifax)	Sangre total	Todas las edades		< 15,0 mm/h	TA
Reticulocitos	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Todas las edades	30 - 100 cél. x 10E3/ µL	0,5 - 2,5 %	TA
Contenido medio Hb reticulocitos (MCHR)	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Mujeres	28,44 - 39,20 pg		TA
			Varones	30,58 - 40,96 pg		
Reticulocitos Inmaduros (IRF)	Sistema automatizado de hematimetría / Alinity hq (Abbott)	Sangre total	Mujeres		0,03 - 0,21 %	TA
			Varones		0,03 - 0,23 %	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
pH	Potenciometría. Electrodo selectivo directo / ABL (Radiometer)	Sangre	0 - 15 días		7,29 - 7,45	TA
			15 días - 18 años		7,35 - 7,45	
			> 18 años		7,35 - 7,45	
		Orina	0 - 1 mes		4,20 - 6,20	
			1 - 3 meses		4,70 - 6,70	
			3 - 6 meses		5,70 - 7	
			6 - 9 meses		5,30 - 7,10	
			9 - 24 meses		5,20 - 7	
			2 - 18 años		5,30 - 6,60	
			> 18 años		4,50 - 8	
pO2 Arterial	Potenciometría. Electrodo selectivo directo / ABL (Radiometer)	Sangre Arterial	0 - 1 día	60 - 76 mmHg		TA
			2 días - 1 año	64 - 90 mmHg		
			> 1 año	80 - 98 mmHg		
pCO2	Potenciometría. Electrodo selectivo directo / ABL (Radiometer)	Sangre	0 - 15 días	27 - 45 mmHg		TA
			15 días - 1 año	35 - 45 mmHg		
			> 1 año	35 - 45 mmHg		
Bicarbonato	Potenciometría. Electrodo selectivo directo / ABL (Radiometer)	Sangre	0 - 1 día	13 - 22 mmol/L		TA
			1 día - 1 año	20 - 28 mmol/L		
			> 1 año	22 - 28 mmol/L		
Exceso de Base	Potenciometría. Electrodo selectivo directo / ABL (Radiometer)	Sangre	Todas las edades		-3 a +3	TA
Ion Sodio	Potenciometría indirecta con electrodo selectivo para ion sodio / Alinity c (Abbott)		0 - 15 días	135 - 147 mmol/L	135 - 147 mEq/l	
			15 días - 18 años	136 - 145 mmol/L	136 - 145 mEq/l	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente				
		Suero y plasma	> 18 años	136 - 148 mmol/L	136 - 148 mEq/l	TA				
		Orina	0 - 1 mes	17 - 72 mmol/L	7 - 72 mEq/l					
			1 - 3 meses	7 - 99 mmol/L	7 - 99 mEq/l					
			3 - 6 meses	14 - 102 mmol/L	14 - 102 mEq/l					
			6 - 9 meses	26 - 211 mmol/L	26 - 211 mEq/l					
			9 - 24 meses	31 - 198 mmol/L	31 - 198 mEq/l					
			2 - 18 años	34 - 214 mmol/L	34 - 214 mEq/l					
		> 18 años	40 - 220 mmol/L	40 - 220 mEq/l						
Ion Potasio	Potenciometría indirecta con electrodo selectivo para ion potasio / Alinity c (Abbott)	Suero y plasma	0 - 6 meses	3,70 - 5,50 mmol/L	3,70 - 5,50 mEq/l	TA				
			6 - 12 meses	3,80 - 5,50 mmol/L	3,80 - 5,50 mEq/l					
			1 - 6 años	3,80 - 5,20 mmol/L	3,80 - 5,20 mEq/l					
			> 6 años	3,90 - 5,00 mmol/L	3,90 - 5,00 mEq/l					
		Orina	0 - 1 mes	7 - 40 mmol/L	7 - 40 mEq/l					
			1 - 3 meses	11 - 48 mmol/L	11 - 48 mEq/l					
			3 - 6 meses	8 - 93 mmol/L	8 - 93 mEq/l					
			6 - 9 meses	11 - 104 mmol/L	11 - 104 mEq/l					
			9 - 24 meses	29 - 100 mmol/L	29 - 100 mEq/l					
			2 - 18 años	27 - 93 mmol/L	27 - 93 mEq/l					
			> 18 años	25 - 125 mmol/L	25 - 125 mEq/l					
			Cloruro	Potenciometría indirecta con electrodo selectivo para cloruro / Alinity c (Abbott)	Suero, Plasma		0 - 18 años	97 - 110 mmol/L	97 - 110 mEq/l	
							> 18 años	97 - 113 mmol/L	97 - 113 mEq/l	
							0 - 1 mes	16 - 69 mmol/L	16 - 69 mEq/l	
1 - 3 meses	11 - 101 mmol/L	11 - 101 mEq/l								
3 - 6 meses	21 - 134 mmol/L	21 - 134 mEq/l								
6 - 9 meses	22 - 235 mmol/L	22 - 235 mEq/l								

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
		Orina	9 - 24 meses	45 - 197 mmol/L	45 - 197 mEq/l	EP
			2 - 18 años	42 - 218 mmol/L	42 - 218 mEq/l	
			> 18 años	110 - 250 mmol/L	110 - 250 mEq/l	
Glucosa	Método enzimático con hexocinasa (líquido). Espectrometría de absorción molecular a 340 y 404 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 4 días	2,5 - 4,9 mmol/L	45 - 88 mg/dl	EP
			4 días - 1 año	3,3 - 5,6 mmol/L	59 - 100 mg/dl	
			> 1 año	3,9 - 5,6 mmol/L	70 - 100 mg/dl	
		LCR	Todas las edades	2,2 - 3,4 mmol/L	40 - 61 mg/dl	EP
Urea	Método cinético con ureasa y glutamato deshidrogenasa. Espectrometría de absorción molecular a 340 y 380 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 1 día	2,5 - 8,1 mmol/L	15 - 48 mg/dl	EP
			1 día - 1 mes	1,0 - 6,3 mmol/L	6 - 37 mg/dl	
			1 - 12 meses	1,2 - 7,6 mmol/L	7 - 45 mg/dl	
			1 - 9 años	3,0 - 7,5 mmol/L	18 - 45 mg/dl	
			> 9 años	2,4 - 8,7 mmol/L	14 - 52 mg/dl	
			<i>Embarazadas</i>	1,5 - 8,2 mmol/L	9 - 49 mg/dl	
		Orina (24horas)	0 - 1 mes	0,70 - 5,30 mmol/Kg/día	42 - 318 mg/Kg/día	EP
			1 - 3 meses	3,02 - 9,25 mmol/Kg/día	181 - 555 mg/Kg/día	
			3 - 6 meses	3,55 - 9,33 mmol/Kg/día	213 - 560 mg/Kg/día	
			6 - 10 meses	3,27 - 15,60 mmol/Kg/día	196 - 937 mg/Kg/día	
			10 meses - 2 años	5,81 - 16,60 mmol/Kg/día	349 - 997 mg/Kg/día	
			> 2 años	5,11 - 13,50 mmol/Kg/día	307 - 811 mg/Kg/día	
Creatinina	Método de reacción cinética de Jaffé con picrato alcalino, en medio tamponado, sin desproteinización. Espectrometría de absorción molecular a 500 y 572 nm / Alinity c (Abbott)		0 - 2 años	< 45 µmol/L	< 0,51 mg/dl	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
			3 - 6 años	< 57 µmol/L	< 0,64 mg/dl	EP
			7 - 10 años	< 60 µmol/L	< 0,68 mg/dl	
			11 - 13 años	< 80 µmol/L	< 0,90 mg/dl	
			Niñas y mujeres > 14 años	< 92 µmol/L	< 1,04 mg/dl	
			Niños y hombres > 14 años	< 111 µmol/L	< 1,25 mg/dl	
		Suero, plasma	Mujeres embarazadas	< 80 µmol/L	< 0,90 mg/dl	
Filtrado Glomerular (FGe)	Ecuación Schwartz-IDMS en <i>Edad Pediátrica</i> . Ecuación MDRD en <i>Adultos</i> .					
		Suero, plasma	Todas las edades	> 60 mL/min/1,73m ²	> 60 mL/min/1,73m ²	TA
Uratos	Método colorimétrico, enzimático, con uricasa-peroxidasa y 4-aminoantipirina. Espectrometría de absorción molecular a 548 y 700 nm / Alinity c (Abbott)					
			0 - 3 años	100 - 330 µmol/L	1,68 - 5,54 mg/dl	EP
			3 - 8 años	140 - 370 µmol/L	2,35 - 6,21 mg/dl	
			8 - 9 años	150 - 390 µmol/L	2,52 - 6,55 mg/dl	
			9 - 11 años	160 - 400 µmol/L	2,69 - 6,72 mg/dl	
			11 - 18 años	180 - 450 µmol/L	3,02 - 7,56 mg/dl	
			Mujeres > 18 años	160 - 340 µmol/L	2,68 - 5,71 mg/dl	
		Suero, plasma	Varones > 18 años	230 - 480 µmol/L	3,86 - 8,06 mg/dl	
			0 - 1 año	0,10 - 0,70 mmol/día		TA
			1 - 18 años	0,20 - 2,00 mmol/día		
		Orina (24horas)	> 18 años	1,50 - 4,40 mmol/día		
Cistatina C	Método inmunoturbidimétrico de partículas (PETIA) / Alinity c (Abbott)					
			0 - 1 mes	1,49 - 2,85 mg/L		
			1 - 5 meses	1,01 - 1,92 mg/L		
			5 - 12 meses	0,75 - 1,53 mg/L		
			1 - 2 años	0,60 - 1,20 mg/L		

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
		Suero, plasma	> 2 años	0,62 - 1,11 mg/L		EP
Calcio	Formación de complejo coloreado de calcio con el colorante Arsenazo III. Espectrometría de absorción molecular a 660 y 700 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 1 día	2,13 - 2,67 mmol/L	8,52 - 10,68 mg/dl	EP
			1 día - 6 meses	2,09 - 2,74 mmol/L	8,36 - 10,96 mg/dl	
			6 meses - 1 año	2,27 - 2,66 mmol/L	9,08 - 10,64 mg/dl	
			> 1 año	2,27 - 2,66 mmol/L	9,08 - 10,64 mg/dl	
Fosfato inorgánico	Método de reacción con molibdato amónico. Espectrometría de absorción molecular a 340 y 380 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 1 día	1,21 - 2,33 mmol/L	3,72 - 7,20 mg/dl	EP
			1 día - 3 meses	1,44 - 2,23 mmol/L	4,40 - 6,90 mg/dl	
			3 meses - 13 años	1,16 - 1,87 mmol/L	3,50 - 5,70 mg/dl	
			13 - 18 años	0,80 - 1,80 mmol/L	2,40 - 5,50 mg/dl	
			> 18 años	0,81 - 1,45 mmol/L	2,50 - 4,40 mg/dl	
		Orina (24horas)	0 - 1 mes	0,09 - 0,92 mmol/Kg/día		
			1 - 3 meses	0,17 - 0,87 mmol/Kg/día		
			3 - 6 meses	0,28 - 0,84 mmol/Kg/día		
			6 - 10 meses	0,20 - 1,08 mmol/Kg/día		
			10 - 24 meses	0,20 - 1,27 mmol/Kg/día		
			> 2 años	0,16 - 0,95 mmol/Kg/día		
Magnesio		Método colorimétrico con Arsenazo III. Espectrometría de absorción molecular a 572 y 604 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 1 día	0,62 - 0,86 mmol/L	
	1 día - 2 meses			0,65 - 1,02 mmol/L	1,5 - 2,4 mg/dl	
	2 meses - 13 años			0,75 - 0,96 mmol/L	1,8 - 2,3 mg/dl	
	> 13 años			0,80 - 1,00 mmol/L	1,9 - 2,4 mg/dl	
	Orina (24horas)		Todas las edades	3,0 - 5,0 mmol/día	73 - 122 mg/día	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
Proteínas	Método de reacción del biuret. Espectrometría de absorción molecular a 572 y 560 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 1 día		50 - 67 g/L	EP
			1 - 3 días		54 - 73 g/L	
			3 días - 1 mes		50 - 70 g/L	
			1 - 2 meses		52 - 68 g/L	
			2 - 4 meses		54 - 72 g/L	
			4 - 8 meses		60 - 77 g/L	
			8 meses - 5 años		61 - 80 g/L	
			5 - 9 años		63 - 83 g/L	
			9 - 18 años		63 - 82 g/L	
			> 18 años		65 - 82 g/L	
		Embarazadas			63 - 82 g/L	
	Método turbidimétrico con el cloruro de bencetonio como agente desnaturizante de las proteínas. Espectrometría de absorción molecular a 404 y 700 nm / Alinity c (Abbott)	Orina (24horas)	Todas las edades		< 140 mg/día	TA
		LCR	Todas las edades		15 - 40 mg/dl	TA
Albúmina	Espectrometría de absorción molecular a 628 y 700 nm con verde de bromocresol / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 30 días		29 - 55 g/L	EP
			1 - 4 meses		28 - 50 g/L	
			4 - 12 meses		29 - 51 g/L	
			1 - 2 años		29 - 52 g/L	
			2 - 12 años		37 - 54 g/L	
			12 - 14 años		36 - 45 g/L	
			> 14 años		36 - 45 g/L	
Triglicéridos	Método enzimático, colorimétrico (GPO/PAP) con glicerolfosfato-oxidasa y 4-aminoantipirina. Espectrometría de absorción molecular a 500 y 660 nm / Alinity c (Abbott)		0 - 1 día	0,42 - 1,16 mmol/L	36 - 101 mg/dl	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
			1 - 2 días	0,72 - 1,62 mmol/L	63 - 141 mg/dl	
			2 días - 8 meses	0,74 - 1,85 mmol/L	64 - 161 mg/dl	
			8 - 12 meses	0,56 - 1,85 mmol/L	49 - 161 mg/dl	
			1 - 4 años	0,50 - 1,85 mmol/L	43 - 161 mg/dl	
			4 - 7 años	0,42 - 1,85 mmol/L	36 - 161 mg/dl	
			7 - 11 años	0,44 - 1,85 mmol/L	38 - 161 mg/dl	
			<i>Niñas > 11 años y mujeres adultas</i>	0,46 - 2,30 mmol/L	40 - 201 mg/dl	
		Suero, plasma	<i>Niños > 11 años y varones adultos</i>	0,71 - 2,30 mmol/L	62 - 201 mg/dl	EP
Colesterol	Método enzimático (CHOD/PAP) con colesterol esterasa, colesterol oxidasa/peroxidasa y 4-aminoantipirina. Espectrometría de absorción molecular a 500 y 660 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)		0 - 1 día	1,03 - 2,79 mmol/L	39 - 107 mg/dl	
			1 - 3 días	1,60 - 3,22 mmol/L	61 - 124 mg/dl	
			3 - 30 días	1,61 - 5,04 mmol/L	62 - 195 mg/dl	
			1 mes - 14 años	2,47 - 5,20 mmol/L	95 - 201 mg/dl	
			> 14 años	< 5,20 mmol/L	< 201 mg/dl	
		Suero, plasma	Mujeres embarazadas	< 5,20 mmol/L	< 201 mg/dl	EP
HDL-Colesterol	Determinación directa enzimática de HDL-colesterol por método de eliminación con colesterol esterasa, colesterol oxidasa, catalasa y peroxidasa, 4-aminoantipirina. Espectrometría de absorción molecular a 604 y 700 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	Todas las edades	> 1,04 mmol/L	> 40 mg/dl	TA
LDL-Colesterol	Cálculo automático a partir de valores de Colesterol, Triglicéridos y HDL-Colesterol.		Varones entre 1 - 14 años	< 3,36 mmol/L	< 130 mg/dL	
			Varones > 14 años	< 3,80 mmol/L	< 147 mg/dL	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
			Mujeres entre 1 - 14 años	< 3,36 mmol/L	< 130 mg/dL	TA
		Suero, plasma	Mujeres > 14 años	< 3,80 mmol/L	< 147 mg/dL	
Alanina aminotransferasa (ALT)	Método de referencia recomendado por la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC) con 5'-fosfato de piridoxal. Espectrometría de absorción molecular a 340 y 380 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)		0 - 1 día	0,05 - 0,55 µkat/L	3 - 33 U/L	EP
			1 día - 1 mes	0,04 - 0,70 µkat/L	2 - 42 U/L	
			1 - 3 meses	0,04 - 0,62 µkat/L	2 - 37 U/L	
			3 - 9 meses	0,04 - 0,55 µkat/L	2 - 33 U/L	
			9 meses - 12 años	0,04 - 0,52 µkat/L	2 - 31 U/L	
			12 - 18 años	0,04 - 0,50 µkat/L	2 - 30 U/L	
			Mujeres > 18 años	0,04 - 0,60 µkat/L	2 - 36 U/L	
			Varones > 18 años	0,05 - 0,68 µkat/L	3 - 41 U/L	
		Suero, plasma	Embarazadas	0,04 - 0,50 µkat/L	2 - 30 U/L	
Aspartato aminotransferasa (AST)	Método de referencia recomendado de la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC) con 5'-fosfato de piridoxal. Espectrometría de absorción molecular a 340 y 380 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)		0 - 1 día	0,05 - 1,58 µkat/L	3 - 95 U/L	EP
			1 día - 1 mes	0,07 - 1,28 µkat/L	4 - 77 U/L	
			1 - 2 meses	0,05 - 1,05 µkat/L	3 - 63 U/L	
			2 - 9 meses	0,05 - 0,93 µkat/L	3 - 56 U/L	
			9 meses - 6 años	0,03 - 0,83 µkat/L	2 - 50 U/L	
			6 - 18 años	0,03 - 0,63 µkat/L	2 - 38 U/L	
		Suero, plasma	> 18 años	0,03 - 0,57 µkat/L	2 - 34 U/L	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
Gamma-Glutamiltransferasa (GGT)	Método de Theodorsen y cols. recomendado por la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC) y la Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie (DGKC, 1994) con L-gamma-glutamyl-3-carboxi-4-nitroanilida como sustrato. Espectrometría de absorción molecular a 410 y 660 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 2 días	0,48 - 3,53 µkat/L	29 - 212 U/L	EP
			2 días - 1 mes	0,38 - 2,73 µkat/L	23 - 164 U/L	
			1 - 2 meses	0,12 - 1,08 µkat/L	7 - 65 U/L	
			2 - 5 meses	0,17 - 0,77 µkat/L	10 - 46 U/L	
			5 meses - 1 año	0,12 - 0,40 µkat/L	7 - 24 U/L	
			1 - 4 años	0,13 - 0,32 µkat/L	8 - 19 U/L	
			4 - 18 años	0,17 - 0,37 µkat/L	10 - 22 U/L	
			<i>Mujeres</i> > 18 años	0,12 - 0,72 µkat/L	7 - 43 U/L	
		<i>Varones</i> > 18 años	0,22 - 0,90 µkat/L	13 - 54 U/L		
Fosfatasa alcalina	Método de referencia de Tietz y cols. Modificado, recomendado por la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC), con para-nitrofenilfosfato como sustrato. Espectrometría de absorción molecular a 404 y 476 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 2 años	0,67 - 6,60 µkat/L	40 - 396 U/L	EP
			2 - 6 años	0,67 - 4,65 µkat/L	40 - 279 U/L	
			6 - 10 años	0,67 - 5,28 µkat/L	40 - 317 U/L	
			10 - 13 años	0,67 - 6,08 µkat/L	40 - 365 U/L	
			<i>Mujeres:</i> 14 - 16 años	0,67 - 3,58 µkat/L	40 - 215 U/L	
			<i>Varones:</i> 14 - 16 años	0,67 - 6,37 µkat/L	40 - 382 U/L	
			<i>Mujeres</i> > 16 años	0,67 - 1,67 µkat/L	40 - 100 U/L	
					<i>Varones</i> > 16 años	
Lactato deshidrogenasa (LDH)	Método cinético directo de piruvato a lactato descrito por Wacker y cols. Espectrometría de absorción molecular a 340 y 380 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)		0 - 2 años	< 12,94 µkat/L	< 776 U/L	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
			2 - 6 años	< 6,98 µkat/L	< 647 U/L	
			6 - 10 años	< 9,22 µkat/L	< 553 U/L	
			Mujeres: 11 - 13 años	< 8,39 µkat/L	< 503 U/L	
			Varones: 11 - 13 años	< 8,57 µkat/L	< 514 U/L	
			Mujeres > 14 años	< 6,58 µkat/L	< 395 U/L	
		Suero, plasma	Varones > 14 años	< 7,43 µkat/L	< 446 U/L	EP
Lipasa	Método enzimático con 1,2-diglicérido como sustrato, colipasa y desoxicolato como activadores y quinona como colorante. Lectura a 548 y 560 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	Todas las edades	< 1,17 µkat/L	< 70 U/L	TA
Alfa-Amilasa	Método colorimétrico, enzimático, utilizando el sustrato 2-cloro-4-nitrofenil-alfa-D-maltotriósido (CNP3). Espectrometría de absorción molecular a 404 y 476 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	Todas las edades	< 1,83 µkat/L	< 110 U/L	EP
Creatina cinasa (CK)	Método recomendado por la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC) y la Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie (DGKC) con hexocinasa, glucosa-6-fosfato deshidrogenasa y N-acetil-cisteína. Espectrometría de absorción molecular a 340 y 412 nm, a +37°C / Alinity c (Abbott)		0 - 1 día	2,13 - 25,67 µkat/L	128 - 1540 U/L	
			1 - 2 días	1,08 - 14,64 µkat/L	65 - 878 U/L	
			2 - 3 días	0,80 - 7,25 µkat/L	48 - 435 U/L	
			3 días - 1 mes	0,87 - 6,07 µkat/L	52 - 364 U/L	
			1 mes - 12 años	1,03 - 3,92 µkat/L	62 - 235 U/L	
			12 - 18 años	1,07 - 4,80 µkat/L	64 - 288 U/L	
			Mujeres > 18 años	0,47 - 1,20 µkat/L	28 - 185 U/L	
			Varones > 18 años	0,62 - 2,80 µkat/L	37 - 200 U/L	
		Suero, plasma	Embarazadas	0,47 - 1,30 µkat/L	28 - 78 U/L	EP

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
Lactato	Método colorimétrico. Espectrometría de absorción molecular a 548 y 700 nm / Alinity c (Abbott)	Plasma (Fluoruro EDTA)	0 - 7 días	1,33 - 2,33 mmol/L		EP
			7 días - 1 año	0,77 - 2,44 mmol/L		
			1 año - 4 años	0,66 - 1,88 mmol/L		
			4 años - 16 años	0,55 - 1,77 mmol/L		
			> 16 años	0,50 - 1,30 mmol/L		
Bilirrubina conjugada	Método de diazoreacción de Ehrlich con ácido sulfanílico diazotado y metanol como acelerante. Espectrometría de absorción molecular a 548 y 660 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	Todas las edades	< 5,0 µmol/L	< 0,2 mg/dl	EP
Bilirrubina total	Método de diazoreacción de Winsten con ácido sulfanílico diazotado y agente tensoactivo como solubilizante. Espectrometría de absorción molecular a 548 y 604 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	0 - 1 día	34,2 - 102 µmol/L	2,0 - 5,97 mg/dl	EP
			1 - 2 días	102 - 119 µmol/L	5,97 - 6,96 mg/dl	
			2 - 5 días	68,4 - 102 µmol/L	4,0 - 5,97 mg/dl	
			5 días - 1 año	3,4 - 17 µmol/L	0,2 - 0,99 mg/dl	
			1 - 18 años	3,4 - 17 µmol/L	0,2 - 0,99 mg/dl	
			> 18 años	3,4 - 17 µmol/L	0,2 - 0,99 mg/dl	
Hierro	Método colorimétrico con FERENE. Espectrometría de absorción molecular a 604 y 660 nm / Alinity c (Abbott)		0 - 30 días	9,1 - 23,8 µmol/L	50 - 132 µg/dl	
			1 - 6 meses	3,7 - 22,3 µmol/L	20 - 124 µg/dl	
			6 - 24 meses	3,2 - 19,3 µmol/L	17 - 107 µg/dl	
			2 - 5 años	5,3 - 21,1 µmol/L	29 - 117 µg/dl	
			5 - 9 años	7,0 - 25,0 µmol/L	39 - 139 µg/dl	
			9 - 13 años	5,0 - 24,0 µmol/L	27 - 133 µg/dl	
			13 - 18 años	6,0 - 29,0 µmol/L	33 - 161 µg/dl	
			Mujeres > 18 años	9,5 - 29,9 µmol/L	53 - 166 µg/dl	
			Varones > 18 años	8,8 - 27,0 µmol/L	49 - 150 µg/dl	

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
		Suero, plasma	<i>Embarazadas</i>	8,8 - 29,0 µmol/L	49 - 161 µg/dl	EP
Transferrina	Método inmunoturbidimétrico. Espectrometría de absorción molecular a 700 nm / Alinity c (Abbott)		0 - 1 día		110 - 240 mg/dl	TA
			1 día - 15 años		180 - 350 mg/dl	
		Suero	> 15 años		180 - 350 mg/dl	
Ferritina	Inmunoensayo quimioluminiscente de micropartículas (CMIA) / Alinity i (Abbott)		0 - 3 meses	10 - 200 µg/L		EP
			3 - 9 meses	10 - 83 µg/L		
			9 - 12 meses	10 - 120 µg/L		
			1 - 18 años	10 - 120 µg/L		
			Varones > 18 años	20 - 300 µg/L		
			Mujeres:			
			18 - 50 años	10 - 120 µg/L		
		Suero	> 50 años	20 - 300 µg/L		
Haptoglobina	Inmunoturbidimetria / Alinity c (Abbott)		0 - 1 año	70 - 3100 mg/L		EP
			1 año - 4 años	110 - 2310 mg/L		
			4 años - 7 años	110 - 2050 mg/L		
			7 años - 10 años	110 - 1900 mg/L		
		Suero	> 10 años	250 - 1700 mg/L		
Proteína C reactiva	Método inmunoturbidimétrico de la aglutinación producida por la reacción antígeno-anticuerpo entre la proteína C reactiva y el anticuerpo frente a la misma adsorbido en partículas de látex. Espectrometría de absorción molecular a 572 nm / Alinity c (Abbott)	Suero, plasma	Todas las edades		< 15 mg/L	TA

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
Tirotopina (TSH)	Inmunoensayo quimioluminiscente de micropartículas paramagnéticas recubiertas de anticuerpos anti-TSH (CMIA) / Alinity i (Abbott)	Suero, plasma	0 - 3 días	< 20 mU/L		EP
			3 días - 6 días	< 15 mU/L		
			> 6 días	0,3 - 4,5 mU/L		
Triyodotironina libre (FT3)	Inmunoensayo quimioluminiscente de micropartículas paramagnéticas recubiertas de anticuerpos anti-T3 (CMIA) / Alinity i (Abbott)	Suero, plasma	Niñas y niños: 0 - 13 años	4,1 - 6,7 pmol/L	2,7 - 4,4 pg/ml	EP
			Niñas: 13 años - 15 años	3,8 - 6 pmol/L	2,5 - 3,9 pg/ml	
			Niños: 13 años - 15 años	4,3 - 6,6 pmol/L	2,8 - 4,3 pg/ml	
			Niñas y niños > 15 años	2,6 - 5,6 pmol/L	1,7 - 3,7 pg/ml	
Tiroxina libre (FT4)	Inmunoensayo quimioluminiscente de micropartículas paramagnéticas recubiertas de anticuerpos anti-T4 (CMIA) / Alinity i (Abbott)	Suero, plasma	Niños > 7 días	9,1 - 25,0 pmol/L	0,7 - 1,9 ng/dl	EP
Tiroxina total (TT4)	Inmunoensayo quimioluminiscente de micropartículas paramagnéticas recubiertas de anticuerpos anti-T4 (CMIA) / Alinity i (Abbott)	Suero, plasma	Todas las edades	63 - 151 nmol/L	4,87 - 11,72 µg/dl	TA
Examen básico de orina	Tira reactiva. Colorimetría	Orina				
	Urobilinógeno		Todas las edades		negativo	
	Bilirrubina		Todas las edades		negativo	
	Cetonas		Todas las edades		negativo	
	Glucosa		Todas las edades		negativo	
	Proteínas		Todas las edades		negativo	
	Sangre (eritrocitos)		Todas las edades		negativo	
	Nitritos		Todas las edades		negativo	
Leucocitos		Todas las edades		negativo		

Magnitud	Método / Instrumento	Espécimen	Edad	Ref. (Unidades SI)	Ref. (Unid. Convencionales)	Fuente
	Densidad (SG)		Todas las edades		1,015 - 1,025 mg/ml	

Fuente: EP (Elaboración Propia), TA (Transferibilidad Asumida)