

## VALORES NORMAIS DE SÉRIE VERMELHA ( $\pm 2dp$ ).

<b>Idade</b>	<b>Hb (g/dl) (<math>\pm 2dp</math>)</b>	<b>Ht (%) (<math>\pm 2dp</math>)</b>	<b>Hm (<math>10^{12}/l</math>) (<math>\pm 2dp</math>)</b>	<b>VGM (fl) (<math>\pm 2dp</math>)</b>	<b>HGM (pg) (<math>\pm 2dp</math>)</b>	<b>CHGM (g/dl) (<math>\pm 2dp</math>)</b>
<b>Nascimento (cordão)</b>	16,5 (13,5 – 19,5)	51 (42 – 60)	4,7 (3,9 – 5,5)	108 (98 – 118)	34 (31 – 37)	33 (30 – 36)
<b>1 a 3 dias</b>	18,5 (14,5 – 22,5)	56 (45 – 67)	5,3 (4,0 – 6,6)	108 (95 – 121)	34 (31 – 37)	33 (29 – 37)
<b>1 semana</b>	17,5 (13,5 – 21,5)	54 (42 – 66)	5,1 (3,9 – 6,3)	107 (88 – 126)	34 (28 – 40)	33 (28 – 38)
<b>2 semanas</b>	16,5 (12,5 – 20,5)	51 (39 – 63)	4,9 (3,6 – 6,2)	105 (86 – 124)	34 (28 – 40)	33 (28 – 38)
<b>1 mês</b>	14,0 (10,0 – 18,0)	43 (31 – 55)	4,2 (3,0 – 5,4)	104 (85 – 123)	34 (28 – 40)	33 (29 – 37)
<b>2 meses</b>	11,5 (9,0 – 14,0)	35 (28 – 42)	3,8 (2,7 – 4,9)	96 (77 – 105)	30 (26 – 34)	33 (29 – 37)
<b>3 a 6 meses</b>	11,5 (9,5 – 13,5)	35 (29 – 42)	3,8 (3,1 – 4,5)	91 (74 – 108)	30 (25 – 35)	33 (30 – 36)
<b>0,5 a 2 anos</b>	12,0 (10,5 – 13,5)	36 (33 – 39)	4,5 (3,7 – 5,3)	78 (70 – 86)	27 (23 – 31)	33 (30 – 36)
<b>2 a 6 anos</b>	12,5 (11,5 – 13,5)	37 (34 – 40)	4,6 (3,9 – 5,3)	81 (75 – 87)	27 (24 – 30)	34 (31 – 37)
<b>6 a 12 anos</b>	13,5 (11,5 – 15,5)	40 (35 – 45)	4,6 (4,0 – 5,2)	86 (77 – 95)	29 (25 – 33)	34 (31 – 37)
<b>12 a 18 anos</b>						
<b>Mulheres</b>	14,0 (12,0 – 16,0)	41 (36 – 46)	4,6 (4,1 – 5,1)	90 (78 – 102)	30 (25 – 35)	34 (31 – 37)
<b>Homens</b>	14,5 (13,0 – 16,0)	43 (37 – 49)	4,9 (4,5 – 5,3)	88 (78- 98)	30 (25 – 35)	34 (31 – 37)
<b>18 a 49 anos</b>						
<b>Mulheres</b>	14,0 (12,0 – 16,0)	41 (36 – 46)	4,6 (4,0 – 5,2)	90 (80 – 100)	30 (26 – 34)	34 (31 – 37)
<b>Homens</b>	15,5 (13,5 – 17,5)	47 (41 – 53)	5,2 (4,5 – 5,9)	90 (80 – 100)	30 (26 – 34)	34 (31 – 37)

## LEUCOGRAMA

### VALORES DE REFERÊNCIA EM CRIANÇAS

Idade	Até 1 dia (/ mm <sup>3</sup> )	2 a 7 dias (/ mm <sup>3</sup> )	8 a 14 dias (/ mm <sup>3</sup> )	15 a 30 dias (/ mm <sup>3</sup> )	31 a 90 dias (/ mm <sup>3</sup> )	91 a 180 dias (/ mm <sup>3</sup> )	0,5 a 2 anos (/ mm <sup>3</sup> )	2 a 3 anos (/ mm <sup>3</sup> )	3 a 6 anos (/ mm <sup>3</sup> )	6 a 13 anos (/ mm <sup>3</sup> )	> 13 anos (/ mm <sup>3</sup> )
Leucócitos	9000 a 30000	5000 a 21000	5000 a 20000	5000 a 19500	6000 a 17500	6000 a 17500	6000 a 17000	5500 a 15500	5000 a 14500	5000 a 13000	5000 a 10000
Neutrófilos	6000 a 26000	1500 a 10000	1000 a 9500	1000 a 9000	1000 a 9000	1000 a 8500	1500 a 8500	1500 a 8500	1500 a 8000	1800 a 8000	1800 a 10000
Metamielócitos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bastões	1600	800	600	500	500	500	300	300	300	200	0 a 1000
Segmentados	9400	4700	3900	3300	3300	3300	3200	3500	4000	4200	1800 a 7000
Eosinófilos	20 a 850	70 a 1100	70 a 1000	70 a 900	70 a 800	70 a 750	40 a 650	20 a 650	20 a 650	0 a 600	0 a 600
Basófilos	0 a 640	0 a 250	0 a 230	0 a 200	0 a 200	0 a 200	0 a 200	0 a 200	0 a 200	0 a 200	0 a 200
Linfócitos	2000 a 11000	2000 a 17000	2000 a 17000	2500 a 16500	3500 a 14500	4000 a 13500	3000 a 9500	2000 a 8000	1500 a 7000	1200 a 6000	1000 a 5000
Monócitos	400 a 3100	300 a 2700	200 a 2400	200 a 2400	150 a 1500	150 a 1500	150 a 1300	150 a 1300	150 a 1300	150 a 1300	80 a 1200

## PLAQUETAS

### VALORES DE REFERÊNCIA EM CRIANÇAS

Idade	Valor normal
Recém nascidos	300.000 a 600.000/ mm <sup>3</sup>
2 a 7 dias	250.000 a 550.000/ mm <sup>3</sup>
8 a 14 dias	250.000 a 500.000/ mm <sup>3</sup>
15 a 90 dias	250.000 a 500.000/ mm <sup>3</sup>
91 dias a 2 anos	200.000 a 500.000/ mm <sup>3</sup>
> 13 anos	140.000 a 400.000/ mm <sup>3</sup>

#### Referências:

- Wintrobe - Hematologia Clínica, Editora Manole - 9a Edição.
- Laboratório Fleury – Manual de exames