

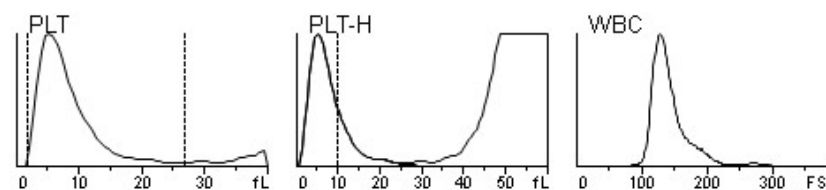
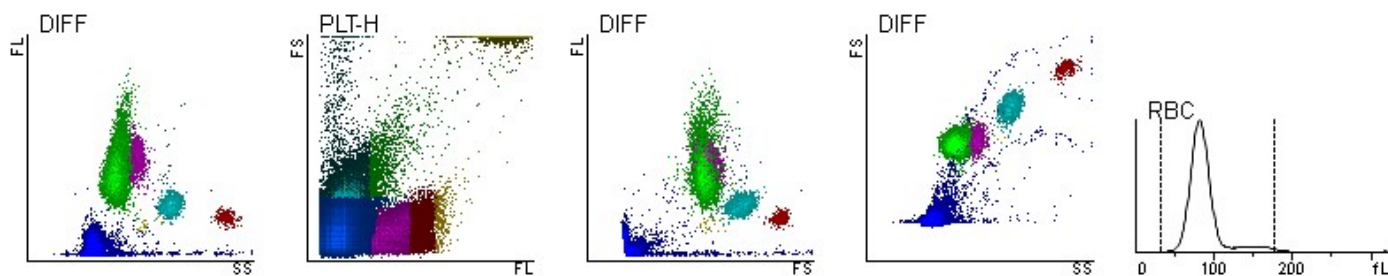
# Informe análisis hematología

Nombre:   
 Sexo:   
 Dpto:   
 Modo: Cerrar-WB-CD+VSG   
 N.º serie: DG7-33000516   
 Diagnóstico:

Apellido:   
 Ed:   
 N.º cama:   
 Fecha nacim.:

ID muestr: 17626   
 ID pac:   
 Fecha análisis: 01/07/2023 11:10 a. m.   
 Sala:   
 Posic. tubo:

Parám.	Result	Unid	Intervalos de referencia	Señal
1 VSG	9.89	mm/h	0.00 - 24.00	¿Linf/Blastos Anormal? ¿Linfocitos atípicos? ¿Partículas de lípidos? Linfocitosis
2 WBC	<b>H</b> 17.52	10 <sup>3</sup> /uL	4.00 - 10.00	
3 Neu#	R 2.63	10 <sup>3</sup> /uL	2.00 - 7.00	
4 Linf#	<b>RH</b> 13.29	10 <sup>3</sup> /uL	0.80 - 4.00	
5 Mon#	R 1.18	10 <sup>3</sup> /uL	0.12 - 1.20	
6 Eos#	0.39	10 <sup>3</sup> /uL	0.02 - 0.50	
7 Bas#	0.03	10 <sup>3</sup> /uL	0.00 - 0.10	
8 IMG#	R 0.03	10 <sup>3</sup> /uL	0.00 - 999.99	
9 Neu%	<b>RL</b> 15.0	%	50.0 - 70.0	
10 Linf%	<b>RH</b> 75.9	%	20.0 - 40.0	
11 Mon%	R 6.7	%	3.0 - 12.0	
12 Eos%	2.2	%	0.5 - 5.0	
13 Bas%	0.2	%	0.0 - 1.0	
14 IMG%	R 0.2	%	0.0 - 100.0	
15 RBC	4.63	10 <sup>6</sup> /uL	3.50 - 5.50	
16 HGB	13.2	g/dL	11.0 - 16.0	
17 HCT	38.8	%	37.0 - 54.0	
18 MCV	83.7	fL	80.0 - 100.0	
19 MCH	28.5	pg	27.0 - 34.0	
20 MCHC	34.1	g/dL	32.0 - 36.0	
21 RDW-CV	13.8	%	11.0 - 16.0	
22 RDW-SD	41.5	fL	35.0 - 56.0	
23 PLT	& 298	10 <sup>3</sup> /uL	100 - 300	
24 PLT-I	293	10 <sup>9</sup> /L	100 - 300	
25 PLT-H	298	10 <sup>9</sup> /L	100 - 300	
26 MPV	8.2	fL	6.5 - 12.0	
27 PDW	15.9		15.0 - 17.0	
28 PCT	0.241	%	0.108 - 0.282	
29 P-LCC	46	10 <sup>9</sup> /L	30 - 90	
30 P-LCR	15.4	%	11.0 - 45.0	
31 IPF	<b>L</b> 0.8	%	0.9 - 10.0	
32 NRBC#	0.000	10 <sup>3</sup> /uL	0.000 - 9999.999	
33 NRBC%	0.00	/100WBC	0.00 - 9999.99	
* 34 WBC-D	17.52	10 <sup>9</sup> /L		
* 35 TNC-D	17.52	10 <sup>9</sup> /L		
* 36 IME#	0.00	10 <sup>9</sup> /L		
* 37 IME%	0.0	%		
* 38 NLR	R 0.20			



Entreg. Por:   
 Hora de pedido:   
 Coments:

Operado por: Administrator   
 Hor traz:

Validado por:   
 Hora de impr: 01/07/2023 11:52 a. m.

# Informe análisis hematología

Nombre: Apellido: ID muestr: 17626  
Sexo: Ed: ID pac:  
Dpto: N° cama: Fecha análisis: 01/07/2023 11:10 a. m.  
Modo: Cerrar-WB-CD+VSG Sala:  
N.º serie: DG7-33000516 Fecha nacim.: Posic. tubo:  
Diagnóstico:

Parám.		Result	Unid	Intervalos de referencia
* 39 PLR	R	22.41		
* 40 InR#		0.00	10^9/L	
* 41 InR‰		0.00	‰	
* 42 Micro#		0.10	10^12/L	
* 43 Micro%		2.1	%	
* 44 Macro#		0.11	10^12/L	
* 45 Macro%		2.4	%	
* 46 PDW-SD		9.3	fL	
* 47 HFC#	R	1.24	10^9/L	
* 48 HFC%	R	7.1	%	
* 49 Neu#&	R	2.60	10^9/L	
* 50 Neu%&	R	14.8	%	
* 51 Linf#&	R	12.04	10^9/L	
* 52 Linf%&	R	68.7	%	
* 53 SRBC		****	10^12/L	
* 54 LRBC		****	10^12/L	
* 55 SMCV		****	fL	
* 56 LMCV		****	fL	
* 57 Neu-X	R	404.7		
* 58 Neu-Y	R	473.4		
* 59 Neu-Z	R	1729.0		
* 60 Neu-XW	R	236.7		
* 61 Neu-YW	R	195.5		
* 62 Neu-ZW	R	553.4		
* 63 Linf-X	R	130.7		
* 64 Linf-Y	R	914.1		
* 65 Linf-Z	R	1213.6		
* 66 Linf-XW	R	87.9		
* 67 Linf-YW	R	643.1		
* 68 Linf-ZW	R	400.5		
* 69 Mon-X	R	265.4		
* 70 Mon-Y	R	1095.2		
* 71 Mon-Z	R	1394.0		
* 72 Mon-XW	R	93.7		
* 73 Mon-YW	R	473.1		
* 74 Mon-ZW	R	434.3		
* 75 IPF-D		0.8	%	
* 76 RET%-D		2.68	%	

Entreg. Por: Operado por: Administrator Validado por:  
Hora de pedido: Hor traz: Hora de impr: 01/07/2023 11:52 a. m.  
Coments:

[Los result análisis sólo responden a la muestra correspondiente]

\*Uso en investigación, no para diagnóstico.

# Informe análisis hematología

Nombre: Apellido: ID muestr: 17626  
Sexo: Ed: ID pac:  
Dpto: N° cama: Fecha análisis: 01/07/2023 11:10 a. m.  
Modo: Cerrar-WB-CD+VSG Sala:  
N.º serie: DG7-33000516 Fecha nacim.: Posic. tubo:  
Diagnóstico:

Parám.	Result	Unid	Intervalos de referencia
* 77 RET#-D	0.1241	10 <sup>12</sup> /L	
* 78 IRF-D	15.1	%	
* 79 LFR-D	84.9	%	
* 80 MFR-D	13.5	%	
* 81 HFR-D	1.6	%	
* 82 VSG-Corr.	16.88	mm/h	
* 83 SA	3.43		
* 84 AMP	9.89		
* 85 AI	0.63		
* 86 MÍN	28.34		
* 87 T1/2	1.75	s	

Entreg. Por: Operado por: Administrator Validado por:  
Hora de pedido: Hor traz: Hora de impr: 01/07/2023 11:52 a. m.  
Coments:

[Los result análisis sólo responden a la muestra correspondiente]

\*Uso en investigación, no para diagnóstico.