				Resultados	
Data (da execução	15/08/2024 09:	19:29 AM	Оре	rad. LABMUNICIPAL
Sobrenome		########		ID Amo	stra 7079
Nome		########		Dilu	ição 1 / 1.00
Sexo		Feminino	Idade		
ID do Paciente		#########		Departame	
D.Nascimento					dico Tipo Mulher
	Comentários e a amostra	#########			
СВС					Alarmes
			Faixa	7 0	
WBC	7.85	10³/mm³	4.00 - 11.00		RBC
RBC	5.08	10 ⁶ /mm³	3.90 - 5.20		
HGB	13.7	g/dL	11.5 - 15.1		
нст	39.9	%	35.0 - 45.0		
VCM	78.6	fL	75.0 - 97.0		
нсм	27.0	pg	26.5 - 33.0	50 100 150	
СНСМ	34.4	g/dL	32.0 - 36.0	7 1 1	
RDW-CV	14.3	%	12.0 - 18.0		PLT
RDW-SD	26.8 L	fL	37.0 - 56.0		
MIC	1.7	%	0.0 - 20.0		
MAC	3.5	%	2.0 - 10.0		
PLT	275	10³/mm³	150 - 450		
VPM	9.5	fL	7.4 - 11.0	2 10 20	30
PCT	0.263	%	0.150 - 0.400		
PDW	10.7 <i>l</i>	fL			
P-LCC	59	10³/mm³	11.0 - 20.0		
P-LCR	21.4		44 - 140		
P-LCR DIF	21.4	%	18.0 - 50.0		
711	%	Faixa	10³/mm³	Faixa	DIF
				•	
NEU	50.5	40.0 - 75.0	3.96	1.50 - 7.50	
LYM	40.9	15.0 - 45.0	3.21	1.25 - 4.00	
MON	7.0	4.0 - 13.0	0.55	0.20 - 0.80	
EOS	1.6	0.5 - 7.0	0.13	0.00 - 0.40	
BASO	0.0	0.0 - 2.0	0.00	0.00 - 0.10	
IMG	0.2	0.0 - 2.0	0.02	0.00 - 0.50	
IMM	0.1	0.0 - 0.5	0.00	0.00 - 0.10	
IML	0.0	0.0 - 0.2	0.00	0.00 - 0.05	
LIA	0.3	0.0 - 2.5	0.02	0.00 - 0.20	· '
LIC	0.3	0.0 - 3.0	0.02	0.00 - 0.20 Análise do slide	
				Andrise do sinde	
eutrófilo			Mieloblasto		Anisocitose
nfócitos			Promielócit	OS	Hipocromia
Monócitos				Policromasia	
Eosinófilo				Poiquilocitose	
	Basófilo				Microcitose
		Linfócitos atípicos			i nerocitose
asófilo	atínicos		Cálula alva		Macrocitose
asófilo	atípicos		Célula alvo Célula ado	cida	Macrocitose Aglomerados de PLT