

“სს ევექსის ჰოსპიტლები”

ახლა, კი:

სქესი:

საანალიზო მასალა: სისხლი

განყოფილება :

ანალიზის აღების თარიღი:

დრო:

BL.6 სისხლის საერთო ანალიზი (CBC,ESR)

დასახელება		კვლევის შედეგი	მ/ერთ	მოზრდილის ნორმა	
				კაცი	ქალი
ლეიკოციტები	WBC		10 ⁹ /ლ	4.5 - 9.0	
ერიტროციტები	RBC		10 ¹² /ლ	4.5- 5.5	3.5 - 4.5
თრომბოციტები	PLT		10 ⁹ /ლ	150.0 - 400.0	
ჰემოგლობინი	HGB		გ/ლ	140.0 - 174.0	120.0 - 160.0
ჰემატოკრიტი	HCT		%	42.0 - 52.0	36.0 - 48.0
ფერადობის მაჩვენებელი (Fi)				0.85-1.05	
მიელოციტი	Myelocytes		%		
მეტამიელოციტი	Metamyelocytes		%		
ჩხირბირთვიანი	BANDS		%	1-6	
სეგმენტბირთვიანი/Seg	SEG		%	50-70	
ლიმფოციტები	LYMPH%		%	20.0 - 40.0	
მონოციტები	MON%		%	4-11	
ეოზინოფილები	Eos		%	1.0- 5.0	
ბაზოფილები	Baso		%	0 - 1	
პლაზმური უჯრედები	Plasma cels		%	0-0.5	

ერთთროციტების დაღეჭვის სიჩქარე	მმ/სთ	კაცი	ქალი
პანჩენკოვის მეთოდით		1 — 10	2-15
კომენტარი:			

კვლევა ჩაატარა

ანალოგის შესრულების თარიღი:

დრო:

საქართველო, ქ. ახალქალაქი, დ. აღმაშენებლის ქ. №31 ტელ.:+995322550505

“სს ევექსის ჰოსპიტლები”

ასაკი:

სქესი:

საანალიზო მასალა: სისხლი

განყოფილება :

ანალიზის აღების თარიღი:

დრო:

BL.6 სისხლის სამართო ანალიზი (CBC,ESR)

დასახელება		კვლევის შედეგი	ზ/ერთ	მოზრდილის ნორმა	
				კაცი	ქალი
ლეიკოციტები	WBC		10 ⁹ /ლ	4.5 - 9.0	
ერიტროციტები	RBC		10 ¹² /ლ	4.5- 5.5	3.5 - 4.5
თრომბოციტები	PLT		10 ⁹ /ლ	150.0 - 400.0	
ჰემოგლობინი	HGB		გ/ლ	140.0 - 174.0	120.0 - 160.0
ჰემატოკრიტი	HCT		%	42.0 - 52.0	36.0 - 48.0
ფერადობის მაჩვენებელი (Fi)				0.85-1.05	
მიელოციტი	Myelocytes		%		
მეტამიელოციტი	Metamyelocytes		%		
ჩხირბირთვიანი	BANDS		%	1-6	
სეგმენტბირთვიანი/Seg	SEG		%	50-70	
ლიმფოციტები	LYMPH%		%	20.0 - 40.0	
მონოციტები	MON%		%	4-11	
ეოზინოფილები	Eos		%	1.0- 5.0	
ბაზოფილები	Baso		%	0 - 1	
პლაზმური უჯრედები	Plasma cels		%	0-0.5	

ერთთროციტების დაღეჭვის სიჩქარე	მმ/სთ	კაცი	ქალი
პანჩენკოვის მეთოდით		1 — 10	2-15
კომენტარი:			

კვლევა ჩაატარა

ანალოგის შესრულების თარიღი:

დრო:

საქართველო, ქ. ახალქალაქი, დ. აღმაშენებლის ქ. №31 ტელ.: +995322550505