			Код формы по ОКУД Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрлігі Министерство здравоохранения Республика Казахстан Ұйымның атауы Найменование организации	Медцентр		Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің м.а.2010 Медицинская документация. Форма № 224 / у
ҚАН ТАЛДАУЫ / АНАЛИЗ	КРОВИ кеңейті	лген (разв	ернутый) №
Дата, время взятия			
ТАӘ (ФИФ)		<u> </u>	
Число, месяц, год рождения Направлен специалисту		<u> </u>	
	_	I_	
Компонеттер, элементтер Компоненты,элементы	Пределы физ.иследований	Ед.величи н СИ	Нәтижелер
Гемоглобин E (M)	130,0-160,0	г/л	
θ(Ж)	120,0-140,0	г/л	119
Эритроциттер E (M)	4,0-5,0	10 <sup>12</sup> /л	
(Эритроциты) Ә(Ж)	3,9 –4,7	10 <sup>12</sup> /л	3,9
Түсті көрсеткіш / (Цвет. показатель)	0,85-1,05		
Ретикулоциттер / (Ретикулоциты)	2-10	%	3,1
Тромбоциттер / (Тромбоциты)	180,0-320,0	10 <sup>9</sup> /л	289
Лейкоциттер / (Лейкоциты)	4,0-9,0	10 <sup>9</sup> /л	9,6
Нейтрофилдер / нейтрофилы			
Промиелоциттер/(Промиелоциты)			
Миелоциттер/(Миелоциты)			
Метамиелоциттер/(Метамиелоциты)			
Таяқшаядролы/(Палочкоядерные)	1-4 (0,04-0,30)	% (10 <sup>9</sup> /л)	
Сегмент ядролы /	47-72 (2,00-5,50)	% (10 <sup>9</sup> л)	
Эозинофилдер/(Эозинофилы)	0,5-5 (0,02-0,3)	% (10 <sup>9</sup> /л)	
Базофилдер/(Базофилы)	0-1 (0,00-0,065)	% (10 <sup>9</sup> /л)	
Моноциттер/(Моноциты)	2-9 (0,09-0,60)	% (10 <sup>9</sup> /л)	
Лимфоциттер/(Лимфоциты)	18-40 (1,20-3,00)	% (10 <sup>9</sup> /л)	
Плазматические клетки	0 (0)	% (10 <sup>9</sup> /л)	
Скорость оседанияэритроцитов E (M)	02-15	мм/сағ.(час)	16
Эритроциттердің морфо	логиясы / Морфол	огия эритр	оцитов
Анизоцитоз макроциты, микроциты			

Evaluation Only. Created with Aspose.Cells for .NET.Copyright 2003 - 2018 Aspose Pty Ltd.

Пойкилоциттер (Пойкилоциты)			
Эритроцитоз с базофильной зернистостью			
Полихроматология			
Жолли денешіктері, Кебот сақиналары (Тельца Жолли, кольца Кебота			
Эритро-нормобластар (100-лейкоцитке) Эритро-нормобласты (на 100			
Мегалобластар (мегалобласты)			
Лейкоцитердің морфологиясы / Морфология лейкоцитов			
Ядролар гиперсегментациясы / (Гиперсегментация ядер)			
Уытты түйіршіктік (Токсогенная зернистость)			

Талдау берілген күн (дата выдачи анализа)	
Қолы (Подпись)	

## **EVALUATION COPYRIGHT WARNING**

This file is created using EVALUATION VERSION of Aspose.Cells.GridWeb.

## **Evaluation Limitations:**

- 1 This EVALUATION LICENSE WARNING worksheet will be added to all web pages created
  - The usage of this Evaluation Version in any Commercial Application is strongly PROHIBITE
    - 3 Any Violation to the Usage Policies of this Product shall require a mandatory purchase of pa

Copyright 2004 - 2020 Aspose Pty Ltd.