

—Содержание 1. Введение 2. Описание 3. Заключение 4. Литература

**"HARVEST OF THE FUTURE"**

УДК 62-50:62-50.01.44. А.А. Пухляков

**1.0.1**

लिपिमात्रादुपलब्धः

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΚΟΜΜΑ

2025年12月15日

АНЖАНОВ ЖАЛПОЖАНОВ ОМ.ОМ ТУБ  
 Хүснэгт 2015 оны 1 дүгээр сарын 1-ийн  
 10:00

Эксплуатация МБУЗ ГП ЛФД (г. Краснодар)

33 432 051

CHIC

Датум и место издавања: 08.08.2019

Анализ	Результат	Полн.	Правильность анализа	Значения
Показатели	7,0-10,0 г/л		4,0-11,0	
Эритроциты	4,64-10,12 млн		4,00-6,60	
Лимфоциты	13,0-17,0		13,0-17,0	
Гемоглобин	41,1%		34,0-60,0	
Средний объем эритроцита	80,6 фл		80,0-100,0	
Сред. с-д. гемоглобина	20,7 г/л		27,0-34,0	
Сред. конц. г-д. в ср.	32,8 г/дл		26,0-37,0	
Сред. ретикул. эрит. по объему	13,6%		11,0-14,6	
СРЭВ (СР)				
Скорость оседания эритроцита (СОЭ) (мм/ч)	44,6 фл		37,0-64,0	
Тромбоциты	127-10 <sup>9</sup> /л		160-400	
Средний объем тромбоцита	13,7 фл		9,0-13,0	
Гемокрит	0,17%		0,17-0,35	
Шир. расп. тромбоцитов	18,9 фл		0,2-17,0	
Пат. тромбоциты %	65,8%		45,0-70,0	
Лимфоциты %	26,2%		20,0-40,0	
Моноциты %	12,40%		3,00-13,70	
Эозинофилы %	4,30%		0,00-8,10	
Базофилы %	1,30%		0,00-1,00	
Незрелые эритроциты %	0,3%		0,0-0,5	
Незрелые гранулоциты	0,02-10,8 л		0,00-0,07	
Лейкоциты	4,38-10 <sup>9</sup> /л		1,80-7,70	
Нейтрофилы	2,08-10 <sup>9</sup> /л		1,20-4,00	
Моноциты	0,87-10 <sup>9</sup> /л		0,10-0,80	
Эозинофилы	0,34-10 <sup>9</sup> /л		0,00-0,45	
Базофилы	0,10-10 <sup>9</sup> /л		0,00-0,20	
СОЭ (метод Вестерграта)	3 мм/час		0-20	
Сифилис-тест (антисифилин)	отрицательно		0-1	
<b>Биохимия крови</b>				
Билирубин общий	13,0 мкмоль/л		17-21,0	
АЛТ	48 <sup>е</sup> МЕ/л		0-31	
АСТ	34 <sup>е</sup> МЕ/л		0-33	
Гамма-глутамилтрансфераза	68,0 Ед/л		10,0-71,0	
Щелочная фосфатаза	112,0 Ед/л		40,0-180,0	
Альфа-амилаза	73,0 Ед/л		28,0-100,0	
Глюкоза	4,45 ммоль/л		3,80-6,00	

Формоны и оксиды			
Антиокислительный эффект	2,0755 ммоль/л	0,3500 — 4,9400	
Антиокислительная активность	12,30 ммоль/л	9,01 — 19,10	
Антиокислительная активность	0 Единиц	0,0 — 6,0	