

ООО "ЛАБОРАТОРИЯ АЛЬФАМЕД" Лицензия № ЛО-71-01-002212 от 31.01.20

Пациент: Полукарова Ольга Александровна ЛО: ЛО г. Тула, Марата, 24а

 Дата рождения:
 24.05.2016
 Врач:
 Медус

 Дата регистрации биоматериала:
 21.09.2020
 Номер заказа:
 8006

Пейкоциты (WBC) 5,51 10^9/л (4.80 - 9.00	начения	
Эритроциты 4,41 10^12/л (3.80 - 4.90)		
Гемоглобин 12,80 г/дл (11.50 - 14.5 Гематокрит 36,10 % (33.00 - 41.0 Средний объём эритроцита (МСV) 81,90 фл (75.00 - 87.0 Среднее содержание НЬ в эритроците (МСН) 29,00 пг (24.00 - 30.0 Средняя концентрация НЬ в эритроцитов (RDW-CV) 35,50 г/л (31.00 - 38.0 Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Рейкоцитарная формула 10^9/л (1.25 - 5.9 Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.9 Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (0.02 - 0.4 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.4 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.00 - 1.0 К 0,01 10^9/л (0.00 - 1.0 К 0,01 10^9/л (0.00 - 1.0 К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л <td>0)</td>	0)	
Гематокрит 36,10 % (33.00 - 41.0 Средний объём эритроцита (МСV) 81,90 фл (75.00 - 87.0 Среднее содержание Нb в эритроците (МСН) 29,00 пг (24.00 - 30.0 Средняя концентрация Hb в эритроците (МСНС) 35,50 г/л (31.00 - 38.0 Индекс анизоцитоза эритроцитов (КРОУ-СV) 15,00 % (0.00 - 16.0 (КРОУ-СV) 15,00 % (0.00 - 16.0 Средний объём тромбоцита (МРV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Тромбоциты (РLT) 110,00 10^9/л (1.25 - 5.9 Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.9 Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (0.02 - 0.4 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.4 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.00 - 0.0 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.0 К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (0.00 - 0.0 К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (0.14 - 0.8 М	0)	
Средний объём эритроцита (МСV) 81,90 фл (75.00 - 87.0 Среднее содержание Нb в эритроците (МСН) 29,00 пг (24.00 - 30.0 Средняя концентрация Hb в эритроцитов (RDW-CV) 35,50 г/л (31.00 - 38.0 Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 < <td>Тромбоциты (PLT) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 > Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 1.00 К Лимфоциты (#) 0,14 10^9/л (1.68 - 4.56 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58</td> <td>50)</td>	Тромбоциты (PLT) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 > Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 1.00 К Лимфоциты (#) 0,14 10^9/л (1.68 - 4.56 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58	50)
Среднее содержание Нb в эритроците (MCH) 29,00 пг (24.00 - 30.0 Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC) 35,50 г/л (31.00 - 38.0 Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 КРОМ-СУ 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.9 > Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.20 - 0.4 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.4 Эозинофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.0 <	00)	
(МСН) 29,00 пг (24.00 - 30.0 Средняя концентрация Нb в эритроците (МСНС) 35,50 г/л (31.00 - 38.0 Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 Кредний объём тромбоцита (MPV) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.9 Рейкоцитарная формула (26.00 - 66.0 903инофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.0 Вазофилы (#) 0,09 10^9/л (0.50 - 5.00 0.05 - 5.00 0.05 - 5.00 0.00 - 1.00 0.00 0.00 0.00 <t< td=""><td>00)</td></t<>	00)	
Средняя концентрация НЬ в эритроците (МСНС) 35,50 г/л (31.00 - 38.0 Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 < <td>Тромбоциты (PLT) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Рейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Вазофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 К 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 К Лимфоциты (#) 0,20 % (0.00 - 1.00 К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 К Лимфоциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л</td> <td></td>	Тромбоциты (PLT) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Рейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Вазофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 К 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 К Лимфоциты (#) 0,20 % (0.00 - 1.00 К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 К Лимфоциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л	
зритроците (МСНС) 35,50 г/л (31.00 - 38.00 Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.00 КОВИ-СV) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.00 Тейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Зозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Зозинофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 Базофилы (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.56 Тимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.56 Тимфоциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,50 70 Моноциты (#) 0,50 70 Моноциты (#) 0,50 70 Моноциты (#) 0,50 70 Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют > (отсутствуют Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствует > (отсутствуют Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуют Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуют Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуют Опсутствует <> (отсутствует Опсутствует <> (отсутствует Опсутствует <> (отсутствует Опсутствует <> (отсутствуе	00)	
Индекс анизоцитоза эритроцитов (RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 Коредний объём тромбоцита (MPV) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Пейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.44 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.00 - 0.0 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.0 Базофилы (#) 0,20 % (0.00 - 1.0 < Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.5 < Лимфоциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.8² Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.8² Моноциты 10,50 (3.00 - 9.0 Морфология форменных элементов (отсутствук Отсутствук Мегалобласты Отсутствуют < (отсутствук Долихроматофилия Отсутствуют < (отсутствук Полихроматофилия Отсутствует < (отсутствуе Анизохромия <td></td>		
(RDW-CV) 15,00 % (0.00 - 16.0 Кромбоциты (PLT) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Осредний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Пейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.00 Базофилы (#) 0,20 % (0.00 - 1.00 < Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 < Лимфоциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.8° Моноциты (#)	00)	
К Тромбоциты (PLT) 110,00 10^9/л (150.00 - 400 Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.09 Базофилы (#) 0,20 % (0.00 - 1.00 К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 Пимфоциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Морфология форменных элементов Мегалобласты отсутствуют (отсутствую Дритро-, нормобласты отсутствуют (отсутствую (отсутствую (отсутствую Полихроматофилия отсутствует (отсутствую (отсутствую Пойкилоцитоз	•	
Средний объём тромбоцита (MPV) 11,40 фл (8.00 - 15.0 Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Нейтрофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 Базофилы (#) 0,20 % (0.00 - 1.00 <		
Лейкоцитарная формула Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 Нейтрофилы 67,00 % (26.00 - 66.0 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы (#) 0,01 10^9/л (0.50 - 5.00 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 1.00 Казофилы (#) 0,20 % (0.00 - 1.00 Мифоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,50 % (3.00 - 9.00 Морфология форменных элементов морфология форменных элементов Мегалобласты отсутствуют <> (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует (отсутствую Пойкилоцитоз отсутствует	,	
Нейтрофилы (#) 3,69 10^9/л (1.25 - 5.94 > Нейтрофилы 67,00 % (26.00 - 66.0 ———————————————————————————————————	0)	
Нейтрофилы 67,00 % (26.00 - 66.0 Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.45 Эозинофилы 2 % (0.50 - 5.00 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.05 Казофилы 0,20 % (0.00 - 1.00 Мифоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты 10,50 % (3.00 - 9.00 Мегалобласты отсутствуют <>/td> (отсутствую (о		
Эозинофилы (#) 0,09 10^9/л (0.02 - 0.48 Эозинофилы 2 % (0.50 - 5.00 Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.08 К Лимфоциты (#) 0,20 % (0.00 - 1.00 К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.87 Морфология форменных элементов Мегалобласты отсутствуют (отсутствую	,	
Эозинофилы 2		
Базофилы (#) 0,01 10^9/л (0.00 - 0.00 ≤ Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 <	,	
Базофилы 0,20 % (0.00 - 1.00 О,20 % (0.00 - 1.00 Комфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50 Моноциты (#) 20,70 % (35.00 - 50.0 Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.8°) Моноциты 10,50 % (3.00 - 9.00 Мегалобласты отсутствуют <> (отсутствуют <> (отсутствуют Оритро-, нормобласты отсутствуют <> (отсутствуют Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствуют Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуют Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствует <	,	
К Лимфоциты (#) 1,14 10^9/л (1.68 - 4.50) Моноциты 20,70 % (35.00 - 50.0) Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.8°) Моноциты 10,50 % (3.00 - 9.00) Морфология форменных элементов Мегалобласты отсутствуют <> (отсутствую Эритро-, нормобласты отсутствуют <> (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуе Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуе Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе	9)	
К Лимфоциты 20,70 % (35.00 - 50.00	0)	
Моноциты (#) 0,58 10^9/л (0.14 - 0.8² Моноциты 10,50 % (3.00 - 9.00 Морфология форменных элементов Мегалобласты отсутствуют <> (отсутствую Эритро-, нормобласты отсутствуют <> (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствую Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствую Анизохромия отсутствует <> (отсутствую	0)	
> Моноциты 10,50 % (3.00 - 9.00 Морфология форменных элементов Мегалобласты отсутствуют <> (отсутствую Эритро-, нормобласты отсутствуют <> (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуе Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуе Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе	00)	
Морфология форменных элементов Мегалобласты отсутствуют <> (отсутствую Эритро-, нормобласты отсутствуют <> (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуе Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуе Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе	1)	
Мегалобласты отсутствуют <> (отсутствую Эритро-, нормобласты отсутствуют <> (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуе Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуе Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе	0)	
Эритро-, нормобласты отсутствуют (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуе Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуе Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе		
Эритро-, нормобласты отсутствуют <> (отсутствую Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствуе Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуе Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе	OT)	
Тельца Жолли, кольца Кебота отсутствуют <> (отсутствую (отсутствуе (отсутствуе (отсутствуе (отсутствуе (отсутствуе (отсутствуе Анизохромия)) <> (отсутствуе (отсу		
Полихроматофилия отсутствует <> (отсутствует Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствует Анизохромия отсутствует <> (отсутствует		
Пойкилоцитоз отсутствует <> (отсутствуе Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе		
Анизохромия отсутствует <> (отсутствуе		
	-	
	,	
Гиперсегментация ядер нейтрофилов отсутствует <> (отсутствуе		
Токсигенная зернистость	,	
нейтрофилов отсутствует <> (отсутствуе	eT)	
Микроцитоз отсутствует <> (отсутствуе	-	
Гипохромия отсутствует <> (отсутствуе		
Скорость оседания эритроцитов	·	
СОЭ (метод Westergren) 3 мм/ч (0 - 15)		

Исследованный б/м: кровь (ЭДТА) Врач КДЛ: Чешкова М.А.