|  |
| --- |
| анал кр-1л1.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-2л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-3л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-4л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |
| анал кр-5л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-6л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-7л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-8л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-9л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-10л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-11л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |

|  |
| --- |
| анал кр-12л.Какие количественные изменения лейкоцитов имеются в данном анализе?2.Определите изменения в лейкоцитарной формуле3.Объясните механизм изменений в лейкоцитарной формуле4.О каком патологическом процессе можно предположить в данном случае согласно классификации? |