|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ELEMENT OSADU W LIS | NAZWA W ANALIZATORZE | ZAKRESY W LIS  **n/pole widzenia** | ILOŚĆ ELEMENTÓW W ANALIZATORZE |
| LEUKOCYTY | WBC | Pojedyncze w preparacie  1-3 wpw  3-5 wpw  5-10 wpw  10-20 wpw  20-30 wpw  30-50 wpw  50-70 wpw  70-100 wpw  Zalegają pole widzenia | 0,1 – 1  1,1 – 2  2,1 – 5  5,1 – 10  10,1 – 20  20,1 – 30  30,1 - 50  50,1 – 70  70,1 – 100  > 100 |
| ERYTROCYTY | RBC | Pojedyncze w preparacie  1-3 wpw  3-5 wpw  5-10 wpw  10-20 wpw  20-30 wpw  30-50 wpw  50-70 wpw  70-100 wpw  Zalegają pole widzenia | 0,1 – 1  1,1 – 2  2,1 – 5  5,1 – 10  10,1 – 20  20,1 – 30  30,1 - 50  50,1 – 70  70,1 – 100  > 100 |
| BAKTERIE  (suma BACr +BACc) | BAC | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne  Bardzo liczne | 0,1 – 29,25  29,26 – 74,25  74,26 – 180  180,1 – 297  > 297 |
| DROŻDŻE | YEA | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne  Bardzo liczne | 0,1 – 0,67  0,68 – 2,25  2,26 – 4,5  4,6 – 11,25  > 11,26 |
| NABŁONKI PŁASKIE | EPI | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne  Bardzo liczne | 0,1 – 1,12  1,13 – 5,62  5,63 – 16,87  16,88 – 27  > 27 |
| NABŁONKI OKRĄGŁE | NEC | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne | 0,1 – 0,45  0,46 – 0,9  0,91 – 1,8  >1,8 |
| KRYSZTAŁY KWASU MOCZOWEGO | URI | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne  Bardzo liczne | 0,1 – 1,35  1,36 – 4,05  4,06 – 13,5  13,5 – 29,7  > 29,7 |
| KRYSZTAŁY SZCZAWIANU WAPNIA | CaOx | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne  Bardzo liczne | 0,1 – 1,35  1,36 – 4,05  4,06 – 13,5  13,5 – 29,7  > 29,7 |
| KRYSZTAŁY TRÓJFOSFORANU AMONOWO - MAGNEZOWEGO | TRI | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne  Bardzo liczne | 0,1 – 1,35  1,36 – 4,05  4,06 – 13,5  13,5 – 29,7  > 29,7 |
| MOCZANY BEZPOSTACIOWE | U-AMO | Pojedyncze  Nieliczne  Liczne  Bardzo liczne | +  ++  +++  ++++ |
| FOSFORANY BEZPOSTACIOWE | P-AMO | Pojedyncze  Nieliczne  Liczne  Bardzo liczne | +  ++  +++  ++++ |
| WAŁECZKI SZKLISTE | HYA | Pojedyncze  1 – 3  3 - 5  5-10  Liczne | 0,1 – 1  1,1 – 3  3,1 – 5  5,1 – 10  > 10 |
| WAŁECZKI INNE NIŻ SZKLISTE | PAT | Pojedyncze  1 – 3  3 - 5  5-10  Liczne | 0,1 – 1  1,1 – 3  3,1 – 5  5,1 – 10  > 10 |
| PASMA ŚLUZU | MUC | Pojedyncze  Nieliczne  Dość liczne  Liczne  Bardzo liczne | 0,1 – 40  40,1 – 101,2  101,3 – 180  180,1 – 247,5  > 247,5 |