

Спосіб оцінки якості свіжозамороженої та замороженої плазми за параметром залишкової кількості лейкоцитів шляхом їх підрахунку, який **відрізняється** тим, що підраховують залишкову кількість лейкоцитів в 1 л плазми, виходячи із об'єму лічильної камери Фукса-Розенталя і ступеня розведення плазми за формулою:

$$X = \frac{(N + 5)}{3,2} = N \times 1,5625 \times 10^9 / \text{л},$$

де:

X - кількість клітин лейкоцитів в 1 л плазми;

N - кількість клітин лейкоцитів в усьому об'ємі камери;

5 - ступінь розведення плазми;

3,2 - об'єм камери Фукса-Розенталя.