

μ () 10μ 2μ .
 μ - 5μ .
 μ .

μ :

$\mu\mu$ μ μ ,
 μ 12 (2) .
 μ :
 • μ Lis (μ μ)
 • μ 120 / , ACE 65μ 70μ
 μ 2 .
 • μ μ coulter maxm
 Sysmex 1000.
 • μ μ , μ . . , ,
 μ , (μ μ)
 μ , 60μ 70μ μ μ , μ ,
 μ , μ ,
 μ μ μ .
 μ μ 12 13 -
 μ (μ μ , 1) . 2
 μ , 1 μ μ μ) .
 μ : 7μ 30μ μ = 210
 μ / μ / μ = **240**

 μ μ 7 -
 μ 80μ μ 20
 = **100** μ .

500. 12 (μ) Lisa
 μ , , μ , μ , μ , μ
 μ 30 μ 35 μ μ μ μ
 . μ ,

μ μ 12 μ μ X 30 μ 360 / μ μ μ 40
 μ μ . 400 μ
 μ

- 5 μ μ WAKO (12 μ) μ /
 180 μ μ 900 μ
- 3 μ μ ACE (1 μ) μ 120
 μ μ . μ

wako

μ .

- 2 μ μ Coulter MaxM μ 55
 μ / . μ
- 2 μ μ
- μ μ

- 5 μ μ μ . μ

μ
 • 2 μ μ μ Coulter MaxM μ 55
 μ / / . μ

• 2 μ
 • μ μ

μ
 • 5 μ μ μ . μ .

• 5 μ μ μ . μ .

μ μ
 • μ μ μ .

• μ μ μ , μ 5 μ .

μ	(μ μ μ)
1550 (1160 μ μ)	390
μ).

$1370+1550=2920$ /

: 3260

- : μ μ 60μ μ 45μ 40 μ ,
- : μ μ 100μ 12 (2) μ ACE 65μ 70 μ μ , 65μ 45 μ , , μ μ , μ .



$$\mu \mu 12 \mu \mu X 30 \mu \mu 360 / \mu \mu \mu 40$$

$$\mu \mu .$$

μ

μ μ μ

- 3 μ WAKO 12 μ 3 180
180 μ μ
- 2 μ 540 μ / μ Ilab 600 12 μ
250 μ μ
- 2 Ace μ 70 μ
μ 1
2
μ

μ μ μ

- 2 μ Coulter MaxM μ 55
μ / / . μ
- 2 μ μ
- μ μ

μ μ μ

- 2 μ μ . μ , , , , μ , ,

μ μ

- 2 μ μ . μ , , , , μ , ,

μ μ

- μ μ .

• $2 \mu \mu \mu$. μ , , μ , , μ , , μ , , μ .

$$1100 + 210 = 1310 \quad /$$

$$- \quad - \quad : 1160$$

$$\mu \mu \mu \quad \mu \mu \mu \quad \underline{6900 \mu \mu} \quad \mu$$

$$\begin{array}{r}
 \mu \\
 100.000.000 \\
 7000 \mu \quad / \mu \quad 21 \mu \quad 12 \mu \quad = 1764000 \mu \\
 70 \\
 = 123.480.000 \\
 \mu \quad \mu \quad 22\% \quad -24\% \quad \mu \\
 96.000.000
 \end{array}$$

