

عنوان کنترل : cont-I
شروع کنترل
۱۴۰۰/۰۵/۲۳:

سری ساخت : fn00۰۹۱۷

عنوان آزمایش : Rubella Ab (IgG)-CLIA
عنوان دستگاه : Abbot

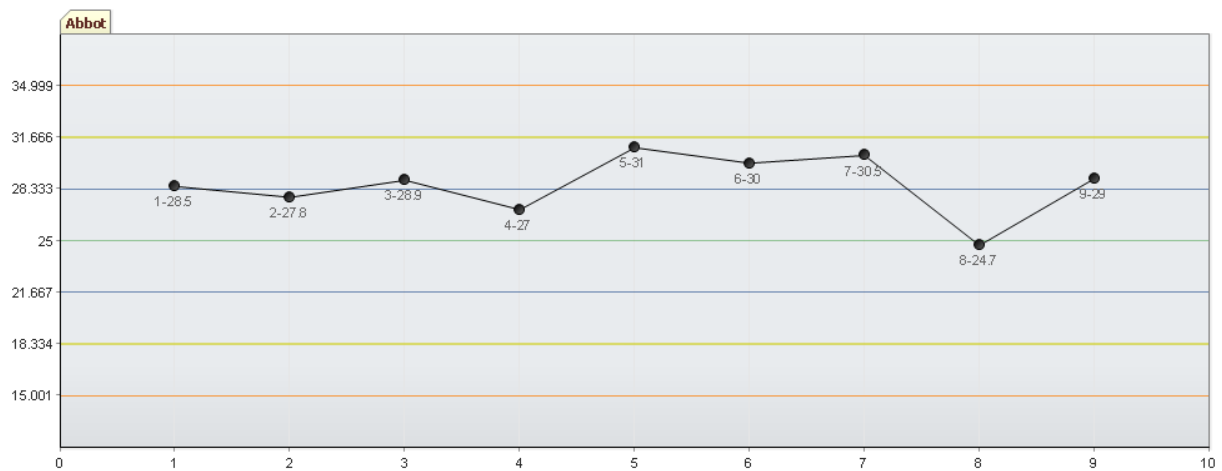
| %CV | SD | SD ^۲ - | SD ^۲ - | SD ^۱ - | MEAN | SD ^۱ | SD ^۲ | SD ^۲ |
|-----|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۷ | ۳.۳۳۳ | ۱۵.۰۰۱ | ۱۸.۳۳۴ | ۲۱.۶۶۷ | ۲۵ | ۲۸.۳۳۳ | ۳۱.۶۶۶ | ۳۴.۹۹۹ |

| مقدار | تاریخ |
|-------|------------|
| ۲۹ | ۱۴۰۰/۰۶/۰۳ |

| مقدار | تاریخ |
|-------|------------|
| ۳۱ | ۱۴۰۰/۰۵/۳۰ |
| ۳۰ | ۱۴۰۰/۰۵/۳۱ |
| ۳۰.۵ | ۱۴۰۰/۰۶/۰۱ |
| ۳۴.۷ | ۱۴۰۰/۰۶/۰۲ |

| مقدار | تاریخ |
|-------|------------|
| ۲۸.۵ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۳ |
| ۲۷.۸ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۴ |
| ۲۸.۹ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۵ |
| ۲۷ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۶ |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| CV%: 6.771 | SD: 1.936 | Mean: 28.6 |
|------------|-----------|------------|



عنوان کنترل : کنترل داخل کیت

عنوان آزمایش : Rubella Ab (IgG)-
CLIA

شروع کنترل :
۱۴۰۰/۰۳/۱۳:

سری ساخت : ۷۰۴۸۰۲۰

عنوان دستگاه : لیازون

| %CV | SD | SD ^۲ - | SD ^۲ - | SD ^۱ - | MEAN | SD ^۱ | SD ^۲ | SD ^۲ |
|--------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۱۳.۰۸۸ | ۳.۶۰۹ | ۱۹.۰۲۶ | ۲۲.۶۳۵ | ۲۶.۲۴۴ | ۲۹.۸۵۳ | ۳۳.۴۶۳ | ۳۷.۰۷۱ | ۴۰.۶۸ |

| مقدار | تاریخ |
|-------|------------|
| ۳۴.۵ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۹ |
| ۲۹ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۰ |
| ۳۳.۲ | ۱۴۰۰/۰۵/۲۱ |

| مقدار | تاریخ |
|-------|------------|
| ۳۷.۹ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۲ |
| ۳۰.۳ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۳ |
| ۳۱ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۴ |
| ۳۰.۳ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۶ |
| ۳۱.۹ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۷ |
| ۳۳ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۸ |

| مقدار | تاریخ |
|-------|------------|
| ۲۸.۹ | ۱۴۰۰/۰۵/۰۲ |
| ۲۶.۱ | ۱۴۰۰/۰۵/۰۵ |
| ۲۹.۸ | ۱۴۰۰/۰۵/۰۶ |
| ۲۸.۷ | ۱۴۰۰/۰۵/۰۹ |
| ۲۶.۴ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۰ |
| ۲۷.۳ | ۱۴۰۰/۰۵/۱۱ |

| | | |
|------------|-----------|--------------|
| CV%: 8.384 | SD: 2.506 | Mean: 29.887 |
|------------|-----------|--------------|

