**แบบบันทึก Calibration of centrifuge**

**โรงพยาบาลสัตหีบ กม.10**

**บันทึกประจำเดือน.................................**

**ตาราง เวลาการปั่นอ่านที่เหมาะสม**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ข้อกำหนด** | **เวลา (วินาที)** | | | | | | | | | | |
| **10** | | **15** | | **20** | | | **30** | | **45** | |
| **P** | **N** | **P** | **N** | **P** | **N** | **P** | | **N** | **P** | **N** |
| **น้ำส่วนบนใส** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **เซลล์รวมตัวเป็นวงกลมและมีขอบเรียบ** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **เมื่อเขย่าหลอดทดลอง เซลล์หลุดออกได้ง่าย**  **(สำหรับ positive control เท่านั้น)** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **ปฏิกิริยาให้ผลลบชัดเจน**  **(สำหรับ negative control เท่านั้น)** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

**P = Positive control , N = Negative control**

**ระยะเวลาที่เหมาะสมในการปั่นอ่านปฏิกิริยาการจับกลุ่มของเม็ดเลือดแดงคือ.............วินาที**

**ตาราง เวลาการปั่นล้างที่เหมาะสม**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ข้อกำหนด** | **เวลา (วินาที)** | | | | | | | | | | |
| **30** | | **45** | | **60** | | | **90** | | **120** | |
| **P** | **N** | **P** | **N** | **P** | **N** | **P** | | **N** | **P** | **N** |
| **น้ำส่วนบนใส** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **เซลล์รวมตัวเป็นวงกลมและมีขอบเรียบ** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **มีเซลติดอยู่ข้างหลอดทดลองจำนวนน้อยมาก** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **หลังจากเทน้ำเกลือทิ้งแล้ว เมื่อเขย่าหลอดทดลอง เซลล์หลุดออกจากก้อหลอดได้งาย** |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

**P = Positive control , N = Negative control**

**ระยะเวลาที่เหมาะสมในการปั่นล้างปฏิกิริยาการจับกลุ่มของเม็ดเลือดแดงคือ.............วินาที**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **เริ่มใช้ : 3 เมษายน 2556** | **แก้ไขครั้งที่ 0** | **Fm - LAB - 024** |