### 10. Kontrola laboratorije i popis stanja apoteke

**1. Kratak opis:** Procedura provere količine i ispravnosti preparata i sirovina u apoteci (uključujući i laboratoriju).

**2. Učesnici:**

Apotekar

**3. Preduslovi**: Informacije u sistemu su dostupne apotekaru. Apotekar ima pristup laboratoriji.

**4. Postuslovi:** Kontrola i popis su izvršeni i formiran je izveštaj.

**5. Osnovni tok:**

1. Apotekar vrši popis stanja u apoteci.

2. Apotekar utvrđuje da je popisano stanje u skladu sa stanjem u sistemu.

3. Izvršava se slučaj upotrebe: ,,Provera Rokova”.

4. Apotekar proverava količinu sirovina u laboratoriji.

5. Apotekar utvrđuje da je trenutno količinsko stanje sirovina u laboratoriji u skladu sa stanjem u sistemu.

6. Apotekar proverava ispravnost sirovina u laboratoriji.

7. Apotekar utvrđuje da su sve sirovine u laboratoriji upotrebljive, tj. u ispravnom stanju.

8. Apotekar formira izveštaj.

**6. Alternativni tokovi:**

2. Popisano stanje nije u skladu sa sistemom. Apotekar upisuje u izveštaj detalje o neslaganju i unosi ispravne podatke u sistem.

5. Trenutno količinsko stanje sirovina u laboratoriji nije u skladu sa stanjem u sistemu. Apotekar upisuje u izveštaj detalje o neslaganju i unosi ispravne podatke u sistem.

7. Postoje sirovine koje nisu upotrebljive. Za svaku od njih se izvršava podtok *Uklanjanje neispravne sirovine*.

**7. Podtokovi:**

Uklanjanje neispravne sirovine:

1. Apotekar utvrđuje da li neispravna sirovina spada u infektivni otpad, citotoksični otpad ili u regularan otpad.

2. Na osnovu tipa sirovine, apotekar odlaže sirovinu u odgovarajuću specijalnu kesu za skladištenje otpada prema vrsti.

3. Apotekar ažurira stanje medicinskog otpada u sistemu.