**Scenarii de utilizare – Medic**

**i)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Actori** | **Caz de utilizare** |
| 1. Doctorul se loghează în aplicație. |  |
|  | 2.Aplicația validează datele de logare ale doctorului. |
| 3. Docturul completează o cerere pentru sângele / preparatul sangvin de care spitalul are nevoie. |  |
|  | 4.Aplicația inregistrează cererea depusă de medic și afisează statusul acesteia până la finalizare. |
| 4. Doctorul închide aplicația. |  |

**Precondiții:**

* **Doctorul trebuie să fie logat.**
* **Cererea de sânge trebuie să fie conformă cu nevoile spitalului.**

**Postcondiții:**

* **Cererea este procesată.**
* **Posibilitatea vizualizării statusului cererii.**

**Cerințe de calitate:**

* **Înregistrarea cererii se face în maxim 1 minut.**

**ii)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Actori** | **Caz de utilizare** |
| 1. Doctorul se loghează în aplicație. |  |
|  | 2.Aplicația validează datele de logare ale doctorului. |
| 3.Doctorul caută informații cu privire la anumite preparate sangvine/toate preparatele sangvine. |  |
|  | 4.Aplicația va determina automat stocul de preparate sangvine cerut de doctor. |
| 6. Doctorul închide aplicația. |  |

**Precondiții:**

* **Doctorul trebuie să fie logat.**

**Postcondiții:**

* **Doctorul primește informații cu privire la preparatele sangvine.**

**Cerințe de calitate:**

* **Apariția informațiilor cerute de doctor se vor face în maxim 1 minut.**