|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Name | Description | Check |
| 1.1 | Bestellung erstellen | Eine Person mit Pflege-Berechtigung erstellt eine Bestellung mit sechs verschiedenen Medikamenten, versch. Mengen und dem Due-date zwei Tage später.  Eine Person mit Apotheke-Berechtigung sieht diese Bestellung, alle Angaben sind korrekt gespeichert und dargestellt.  Die Limiten von 20 Medikamenten und Due-Date später als sieben Tage werden in einer separaten Bestellung ausgetestet. Das System darf diese Angaben nicht annehmen und gibt eine entsprechende Meldung aus. |  |
| 1.2 | Bestellung abarbeiten | Eine Person mit A-Berechtigungen wählt eine Bestellung aus, ändert dort ein Medikament und scannt dann die verlangten Medis ab. Diese werden automatisch in der Bestellung abgehackt und nach dem letzten Medikament wird die Bestellung geschlossen.  Das Scannen eines Medikamentes, welches nicht in der Bestellung ist, wird vom System gemeldet und unterbunden. |  |
| 1.3 | Bestellung quittieren | Die Person von 1.1 erhält eine Meldung, sobald Bestellung geschlossen wurde. Sie kontrolliert die Lieferung und quittiert die Bestellung, somit ist der Vorgang abgeschlossen. |  |

Anhand dieses Beispiels vom Use-Case „Ward order“ wird dargestellt, wie die Tests ablaufen. Für jeden Use-Case werden die Tests detalliert aufgeschrieben, damit jedes Feature und jeder Ablauf getestet wird. Die Limiten, daher Best- und Worst-Case-Szenarien, werden auc h beschrieben und getestet.