# Nutzertest

**Hypothese**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Annahmen**  Was wissen wir?  Was wissen wir nicht? | **Test**  Wie bewerten wir den Test? | **Ergebnisse**  Was ist ein Erfolg? |
| Die App sollte selbsterklärend sein, so dass der Nutzer/in die App ohne Hilfe bedienen kann.  Welche Features wir nicht mit einbezogen haben. | Der Test war sehr hilfreich, hat bestehende Probleme verdeutlicht und neue Lösungsansätze wurden diskutiert. | Der Nutzer/in sollte die Ergebnisse der Zählung mit dem Referenzbereich vergleichen können.  Es sollte ein Patientenakte erstellt werden, damit die Ergebnisse der jeweiligen Zählung eindeutig zugewiesen werden können (Verwechslungsgefahr). |

**Protokoll**

|  |  |
| --- | --- |
| Startseite | Alles auf einem Blick |
| Registrierung/Login | Noch nicht vorhanden (neu Idee) |
| Patientenprofil | Noch nicht vorhanden (neue Idee) |
| Counter | Visuell verdeutlich mit den einzelnen Zellen.  Wird ausgebaut mit weiteren Zellen, z.B. Blasten |
| Results | Kuchendiagramm übersichtlich, Tabelle mit den Ergebnissen deutlich, es fehlt aber der Referenzbereich |
| Archives | Patientenprofile mit Vorwerte (neue Idee) |
| Settings | Einstellungen der App (z.B. Schriftgrösse) (neue Idee) |

**Test-Raster**

|  |  |
| --- | --- |
| Was war gut?  Praktisch und übersichtlich | Was war schlecht?  Kein Referenzbereich  Archiv nicht genau beschrieben, was wird dort gespeichert |
| Neue Ideen?  Patientenakte  Referenzbereich  Alle Leukozyten im Blutbild erfassen  Login-Registrierung (freiwillig) | Neue Probleme?  Code zum erstellen der Login-Registrierung und Archiv evtl. schwierig  Wo platzieren wir die Login-Registrierung |