



In der Klinik sind alle sehr zufrieden mit dem System. Täglich werden 500 bis 600 Proben verschickt. Dank des Tempus-Systems gibt es überhaupt keine Wartezeiten mehr.

– Kor Kooi, Laborleiter

Erfolgreicher Einsatz von Tempus600® im UMC Groningen

Als das UMC Groningen in den Niederlanden sich für den Umbau der beiden Blutentnahmestellen des Krankenhauses entschied, wurde besonderer Wert auf verbesserte Abläufe und eine einfache Handhabung durch die Anwender gelegt.

Kor Kooi, Laborleiter am UMC Groningen war für die Einführung der beiden Tempus600-Systeme im Krankenhaus verantwortlich. Er hat die Zusammenarbeit und den Einbau der Systeme als sehr positiv erlebt.

200.000 Blutproben pro Jahr

Innerhalb eines Jahres wurden mit den beiden Tempus600-Sendestationen mehr als 200.000 Blutproben versandt. Herr Kooi ist sehr zufrieden mit der Lösung, auch weil es keinerlei Störungen gegeben hat. Auch das Klinikpersonal kommt gut mit der Anwendung zurecht.

Kosten sparen und Effizienz steigern

Laut Kor Kooi erwartet das UMC, durch die Verwendung von Tempus600 Kosten zu sparen und die Effizienz in den betroffenen Abteilungen zu steigern. Außerdem ist er überzeugt, dass nach Fertigstellung des neuen Labors im Jahr 2018 schließlich ein neuer Bulkloader für den Empfang der Proben im Labor eingebaut werden wird. Dann kämen Einsparungen und Effizienzgewinne erst richtig zum Tragen.

Die Herausforderung

Beim Umbau der beiden Blutentnahmestellen des UMC Groningen wurde besonderer Wert auf einen schnellen und sicheren Transport der Blutproben, eine einfache Installation, verbesserte Abläufe und eine einfache Handhabung durch die Anwender gelegt.

Die Lösung

Installation von zwei Tempus600-Sendestationen im UMC Groningen – eine 2013 und eine zweite 2016

Die Vorteile

- Minimale Bearbeitungszeit durch das Klinikpersonal – dadurch höhere Effizienz und Kosteneinsparungen
- Transport von mehr als 200.000 Blutproben pro Jahr
- Dank validierter Testergebnisse wurde die Qualität der mit dem System versandten Blutproben bestätigt.

