## Spital Zofingen (AG)

Labor des Spitals Zofingen

#### **Gerinnungsanalytik:**

- Geräte: STA Compact Max + KC4 Delta
- Polyvalentes Labor mit 5 Fachbereichen (Hämatologie/Gerinnung, Immunhämatologie, Klinische Chemie, Urin/Exkrete, Bakteriologie)
- > LIS-Anbindung: Datamed









## **Installation im April 2018**

Geräteersatz DestinyPlus

#### Qualitätssicherung

Methodenvalidierung aller Parameter zur Verifizierung der Leistungsdaten mit STA Coag Expert, My Expert QC geplant

### **Probenanzahl**

170 Proben am Tag

#### Gerinnungsproben

35 Proben

Quick, aPTT, TZ, Fibrinogen, D-Dimer, Anti-Xa

#### Service

Beschaffungsgsprojekt von Stago sehr gut betreut

Nach der Beschaffung ist das Stago-Service Team gut erreichbar und kompetent

# Qualität der Reagenzien

Stabilität der Reagenzien und Qualität der Messungen (interne QC ist sehr stabil)

# Preis-Leistungs Verhältnis

Stago konnte uns ein finanziell interessantes Angebot mit guten Konditionen machen



# Barbara Bertschi und Mohammad Khosh Co-Leitung









Wir haben beim Ersatz unseres Gerinnungsgerätes den STA Compact Max während einer unverbindlichen Demostellung ausprobieren können. Die mechanische Messmethode kannten wir vom vorhergehenden Gerät, neu waren für uns jedoch das Cap-Piercing, die Vorkalibration der Routinetests, das moderne Design und das grosse Interesse der Firma an einer Zusammenarbeit.

Wir haben nach der Installation mit dem STA Coag Expert die Methodenvalidierung automatisch und schnell auswerten können, die Software ermöglicht auch eine lückenlose Rückverfolgbarkeit über 5 Jahre und vielleicht haben wir in Zukunft noch Verwendung für die Experten-Regeln, um unsere Ergebnisvalidierung in Teilen zu automatisieren.

Der Routinestart ging dann auch viel besser als gedacht. Alle Mitarbeiter sind nach 2 Monaten schon sehr sicher in der Anwendung, obwohl ein Teil des Teams nur Teilzeit arbeitet. Bei Bedarf ist die Hotline gut erreichbar und kompetent, ebenfalls ist noch eine Super-User Schulung im Angebot inklusive.

Wir lassen die Proben im Gerät, das ist praktisch für Nachverordnungen. Wenn wir einige Verbesserungen machen könnten, hätten wir gerne ein akkustisches Signal, wenn die Messungen beendet sind und dass die Software das verbleibende Volumen der Reagenzien direkt anzeigt.

