

# Management von Laborproben

Reaktion auf COVID-19-Pandemie

## Hohe Testvolumen erfordern Hochleistungs-Labormanagement

Eine Infektionswelle bedeutet eine erhebliche Mehrbelastung von Laborpersonal:

- Erhöhtes Testvolumen von Laborproben
- Deutlich höherer Zeitdruck für die Bereitstellung von Ergebnissen
- Keine Fehlertoleranz



### Vereinfachung und Management der Datenerfassung

DataCapture DNA bietet Klinikmitarbeitern eine Suite von Tools zum Management sämtlicher Zebra-Scanabläufe.

#### Scannen von Barcode- und RFID-Etiketten auf Laborproben



DS8100-HC



DS9908-HD



TC52-HC

- Sofortige Datenerfassung
- Weniger Fehler bei der Probenidentifizierung
- Höhere Effizienz von Arbeitsabläufen

#### Drucken von Barcode- und RFID-Etiketten



ZD420-HC



ZT410



ZD500R RFID

- Einfaches Drucken von Barcode- und RFID-Etiketten auf Laborproben
- Einsatz von Thermodirekt-Technologie zum Schutz von Patientendaten (HIPPA-konform)

#### Vernetzung zur kontinuierlichen Zusammenarbeit in Kliniken



TC52-HC



Workforce Connect

- Vernetzen von Personal zur lückenlosen Kommunikation
- PTT-Services (Push-to-Talk) über Mobilfunk- und WLAN-Netze
- Sichere Textnachrichten



## Optimierung von Geschwindigkeit, Sicherheit und Genauigkeit beim Management von Laborproben



### Schnell

Sofortige Datenerfassung optimiert Abläufe.  
Echtzeit-Ablauftransparenz vernetzt das Personal



### Präzise

Weniger Eingabefehler durch Scannen und Datenerfassung  
Barcode-Technologie verknüpft Laborproben eindeutig mit Patientendaten.



### Sicher und konform

Angemessene Desinfektion von Handheld-Geräten  
Vernetzung mit eGA und anderen Datenquellen zur schnellen Ermittlung der richtigen Pflegemaßnahmen  
HIPPA-Compliance

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.zebra.com/covid19](http://www.zebra.com/covid19).