

BIOMÉRIEUX **LAB**CONSULTANCY

WASP® OPTIMIZED INTEGRATION



IHRE WASP®-INTEGRATION – IHR WEG

WASP* ist ein **automatisiertes und flexibles System für den Probenausstrich, speziell an Ihre Laborabläufe angepasst.** Es bildet den Mittelpunkt des Umgestaltungsprozesses hin zu einem leistungsstärkeren Labor der Zukunft – und vielleicht sogar hin zu einem vollständigen WASPLab*.

In etwa sieben Tagen aktionsbasiertem Lernen stellt das Modul und bioMérieux Lab Consultancy **WASP® Optimized Integration** sicher, dass Ihr **WASP®** optimal genutzt wird. Es beinhaltet eine individuell angepasste Installationsvariante, unterstützt

Mitarbeiter dabei, neue Verfahrensabläufe zu entwickeln und motiviert sie, diese anzupassen und zu übernehmen.

WASP® Optimized Integration

gewährleistet eine reibungslose Integration in Ihre existierenden Workflows und liefert einen umfassenden Bericht zur Ressourcenoptimierung, zu KPI-Kennzahlen und zur langfristigen Planung für eine zukünftige Integration.





Dank der Implementierung mit bioMérieux Lab Consultancy können wir für unsere Urinproben die Zeit bis zum Vorliegen der Ergebnisse mit 24 Stunden kalkulieren und die Einführung der neuen mikrobiologischen Technologie optimieren.

Laborleiter, Universitäts- & Forschungskrankenhaus

Ihr möglicher Nutzen:

~25% 🗷

~75% 🗷

Kapazität Automatisierungsgrad

~40% >

TAT

CHALLENGE YOURSELF

CONSULT WITH US



TRANSFORM TOGETHER



Fordern Sie sich selbst heraus - gestalten Sie mit WASP* eine leistungsstärkere Zukunft. Sprechen Sie mit uns über eine WASP* Optimized Integration... oder lassen Sie sich dabei unterstützen, Ihr individuelles bioMérieux Lab Consultancy-Servicepaket zusammenzustellen, das sich am besten für den Umgestaltungsprozess Ihres Labors eignet. Weil menschliches Handeln für das Funktionieren von Technologie unersetzlich ist.

Für weitere Informationen zu bioMérieux Lab Consultancy kontaktieren Sie bitte Ihre lokale bioMérieux-Vertretung oder besuchen Sie http://www.biomerieux-diagnostics.com/biomerieux-lab-consultancy.