



SWISSLAB

HLA Labor

Das SWISSLAB Modul HLA Labor wurde für die hohen Anforderungen dieses Bereichs entwickelt und gewährleistet eine effiziente und verlässliche Durchführung aller hochspezialisierten Tests.

Dieses SWISSLAB Modul unterstützt eine schnelle und präzise Typisierung des HLAs (Human Leukocyte Antigen), welches die Grundlage für lebensrettende Bluttransfusionen, Organ- und Knochenmarktransplantationen bildet.

Über eine Online-Verbindung zu den HLA-Analysern steuert und kontrolliert das SWISSLAB System alle erforderlichen Schritte der Datenverarbeitung inklusive Prä- und Postanalytik.





Ihre Vorteile

Optimale Unterstützung der Arbeitsabläufe

- Serologische Typisierungen der Klassen I-III
- Molekularbiologische Typisierungen der Klassen I-III

Workflow-Steuerung mit Bearbeitungsmonitor

- Informiert über den Stand der Auftragsbearbeitung
- Prüft Eingaben auf Plausibilität

Verwaltung von Familientypisierungen und Fremdspendern

- Algorithmen automatisieren die Folgediagnostik
- Generierung von Serienaufträgen für wiederkehrende Bestimmungen

Integration

- Bereitstellung der Typisierungsergebnisse für alle Bereiche
- Speicherung und Suchfunktion für alle Untersuchungen

Kommunikation

- Kompatibilität mit allen notwendigen externen Schnittstellen, z. B. dem Zentralen Knochenmarkspender-Register Deutschland
- Bearbeitung von Eurotransplant-Proben

Präsentation

- Erstellung von HLA- und Familienbefunden im PDF-Format
- Individuelle grafische Gestaltung

Mehr Informationen zu
SWISSLAB HLA Labor
finden Sie unter:
www.swisslab.com

Swisslab GmbH

Pascalstraße 10

10587 Berlin

Tel: +49 (0) 30 626 01 - 0

Fax: +49 (0) 30 626 01 - 222

mail@swisslab.roche.com

SWISSLAB ist eine Marke von Roche. Andere Marken sind Marken der jeweiligen Eigentümer.

