



# 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](http://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](mailto:mail@swisslab.roche.com)

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

