

Helena Brammer-Mast

MTL Immunhaematologie / Transfusionsmedizin

✉ helena.brammer@example.de • 📞 +49 30 4521 6690 • 📍 Berlin, Deutschland
🌐 • 🌐 linkedin.com/in/helena-brammer-mtl • 📄

Profil

Medizinische Technologin fuer Laboratoriumsanalytik (MTL) mit 11 Jahren Schwerpunkt Immunhaematologie / Transfusionsmedizin beim DRK-Blutspendedienst und an der Charite Berlin. Spezialisiert auf Blutgruppenserologie, Antikoerper-Differenzierung und Kreuzproben nach Haemotherapie-Richtlinie. Bearbeitet ca. 320 Kreuzproben/Tag mit 99,9 % serologischer Vertraeglichkeit und 0 transfusionsrelevanten Fehlbestimmungen in 24 Monaten.

Berufserfahrung

05/2019 - heute

Berlin, Deutschland

MTL Immunhaematologie / Transfusionsmedizin

DRK-Blutspendedienst Nord-Ost

Immunhaematologisches Labor und Blutdepot inkl. Notfallversorgung

- Blutgruppenserologie und Kreuzproben ca. 320/Tag (Bio-Rad IH-500), 99,9 % serologische Vertraeglichkeit
- Antikoerper-Suchtest und -Differenzierung, eigenstaendige Aufloesung von ueber 90 % der komplexen Faelle
- Blutdepot- und Konservenverwaltung nach Haemotherapie-Richtlinie, lueckenlose Rueckverfolgung
- Notfall-Konservenbereitstellung Massivtransfusion, Zeit Anforderung bis Freigabe von 25 auf 12 Minuten verkuerzt
- 0 transfusionsrelevante Fehlbestimmungen in 24 Monaten, RiliBAEK-Konformitaet 100 %

09/2014 - 04/2019

Berlin, Deutschland

MTLA Transfusionsmedizin

Charite - Universitaetsmedizin Berlin, Institut fuer Transfusionsmedizin

Transfusionsmedizinisches Labor des Maximalversorgers

- Blutgruppenbestimmung und Bedside-Tests fuer ca. 200 Patient:innen/Tag, manuelle und automatisierte Gelkarten-Technik
- Coombs-Test direkt/indirekt und praetransfusionelle Diagnostik, Erstvalidierung 98,8 %
- Mitarbeit an der ISO-15189-Reakkreditierung und Schulung von 6 Auszubildenden in Serologie

Ausbildung

09/2011 - 08/2014

Berlin, Deutschland

Staatsexamen MTLA

Charite Gesundheitsakademie Berlin

Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenz (MTA-G) • GPA: 1,9

Fähigkeiten

- Blutgruppenserologie (ABO/Rh, Gelkarten)
- Kreuzprobe & Verträglichkeitstest
- Antikörper-Suchtest & Differenzierung
- Coombs-Test (direkt/indirekt)
- Immunhaematologie-Automaten
- (Bio-Rad IH-500)
- Haemotherapie-Richtlinie & Transfusionsrecht
- Blutdepot-Management & Konservenverwaltung
- RiliBAEK & QM
- Transfusionsmedizin

Projekte

03/2024 - 09/2024

Notfall-Konservenbereitstellung Massivtransfusion

Mitaufbau eines beschleunigten Bereitstellungspfads fuer Massivtransfusionsprotokoll, Zeit von Anforderung bis Konservenfreigabe von 25 auf 12 Minuten verkuerzt

Zertifikate

04/2023

Immunhaematologie Aufbaukurs / Antikörper-Differenzierung (DGTI)

08/2021

Haemotherapie-Richtlinie & Transfusionsrecht (Update-Seminar DGTI)

08/2014

Staatsexamen MTLA (MTA-G)

06/2022

RiliBAEK-Schulung Qualitaetssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (INSTAND)

Sprachen

Deutsch	Englisch	Russisch
Muttersprache	B2	C1

Stärken

Befundverantwortung

Blutgruppenbestimmung und Kreuzprobe mit 99,9 % serologischer Verträglichkeit, 0 transfusionsrelevante Fehlbestimmungen in 24 Monaten

Analytische Präzision

Differenziere komplexe Antikörpergemische eigenständig, löse ueber 90 % der unklaren Suchtests ohne Referenzlabor

QM-Akribie

RiliBAEK- und Haemotherapie-Richtlinie-Konformitaet 100 % in 6 internen Audits, fuehre Konserven-Rueckverfolgung lueckenlos