

MS 4s[®]

Blutbildautomat mit 3-fach und 5-fach Differenzierung der Leukozyten.
Patientenabhängig umschaltbar zwischen 18 oder 21 Parametern.



Verfügbare Parameter:

LEU, Lym%, Lym#, Mon%, Mon#, Neu%, Neu#,
Eos%, Eos#, Ba%, ERY, MCV, Hkt, MCH, MCHC,
RDW, Hb, THR, MPV, Pct, PDW

Histogramme:

LEU, ERY, THR + Eos (in 5-Diff. Modus)

Probenvolumen:

10µl bis 30µl Vollblut

Analysezeit:

Ergebnisse für 3-fach und 5-fach Differenzierung
der Leukozyten patientenabhängig wählbar.

3-fach Differenzierung: in 50 Sekunden

5-fach Differenzierung: in 85 Sekunden

Referenzbereiche:

Zwei frei einstellbare, sowie voreingestellte
für Mann, Frau und Neugeborene

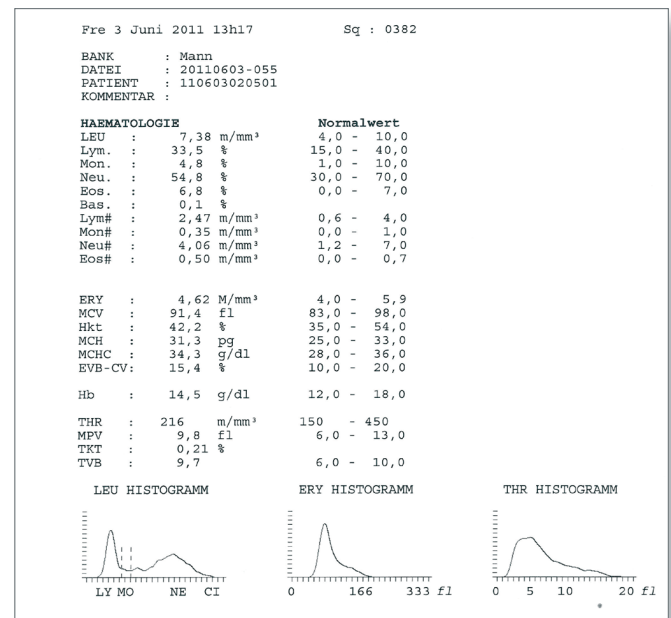
FAKTEN

Der vollautomatische Blutbildautomat MS 4s[®] bietet bis zu 21 Parameter mit 3-fach- und 5-fach-Differenzierung der Leukozyten. Für die schnelle, einfache und genaue Wertbestimmung benötigt er nur 10µl - 30µl Vollblut.

Der MS 4s[®] zeichnet sich zusätzlich durch folgende Vorteile aus:

- Sehr kompakte Abmessungen, kleinste Stellfläche in dieser Klasse (ca. ein A4-Blatt)
- Speziell für die Anforderungen in der Arztpraxis entwickelt
- Keine Aufwärmzeit notwendig
- Temperaturunabhängig
- Automatischer Probennehmer
- Auch bei längeren Stehzeiten fällt kein höherer Reagenzverbrauch an, da der MS 4s[®] in diesen Zeiten keine automatischen Spülzyklen benötigt
- Automatische Stand-by-Zeiten programmierbar
- Der MS 4s[®] benötigt keine reagenzabhängigen, regelmäßigen Kalibrierungen
- Langjährige Stabilität und hohe Messgenauigkeit durch Digitaltechnologie
- Eingebauter hochauflösender Grafikdrucker

- Integrierter Datenspeicher für 200 Patientendaten (inkl. Histogramm)
- Anschlussmöglichkeit an viele verschiedene externe Standardbürodrucker
- Anschluss für die EDV
- Anschluss für eine externe Computertastatur zur Eingabe von Patientendaten
- Einfachste Bedienung mit Menüführung
- Farbgrafikbildschirm



ÜBERSICHT

Die Kombination aus praxisgerechter Größe (DIN A4 Seite Stellfläche) und günstigem Preis bietet eine einzigartige Lösung in modernem Design. Der MS 4s[®] arbeitet vollautomatisch, wartungsarm, ökonomisch und schnell.

Für die schnelle und exakte Wertbestimmung von bis zu 21 Parametern benötigt der MS 4s[®] nur 50 bzw. 85 Sekunden.