

ABX PENTRA MS CRP – NEU UND EINZIGARTIG

Hämatologie mit 5 Part-Differenzierung und CRP in einem Gerät aus nur einem EDTA-Röhrchen!

- Nur 35 µL EDTA-Vollblut
- 5-DIFF in nur 1 Minute und 5-DIFF mit wahlweise CRP dazu in nur 3 Minuten
- Ideal geeignet auch für kapilläre Proben
- Unterstützt die schnelle und sichere Triage bei Entzündungen, Sepsis, etc.
- Gezielter Antibiotikaeinsatz
- Verbesserte Präzision und Reproduzierbarkeit
- Umfangreiches Daten- und QC-Management
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Der Pentra MS CRP ist die weiterführende Entwicklung des Micros mit CRP, welche sich bestens bewährt hat neu mit der Kombination der Volldifferenzierung der Pentra 60-Serie. Der bestens bewährte Entzündungsparameter CRP zusammen mit einer Volldifferenzierung der Leukozyten kann besser als mit der bisher verfügbaren Vordifferenzierung durch Flag-Interpretationen, wie Linksverschiebung, große unreife Zellen (LIC) oder atypische lymphatische Zellen (ALY) bereits im Vorfeld die Beteiligung der Neutrophilen an der Entzündungsreaktion beschreiben und auch besser auf den Ursprung bakteriell oder virusbedingt hinweisen.

Auch das Blutbild allein erhält durch die Volldifferenzierung der Leukozyten einen höheren Stellenwert bei der diagnostischen



ABX Pentra MS CRP

Fragestellung Anämie, sterile Entzündung, chronische Entzündung, allergische Reaktion, Leukämie lymphatisch, monozytisch, myeloisch.

Das Multidosiersystem oder auch MDSS der Pentrasysteme (Vorteil: kein Verteilerventil) ermöglicht mit einem Probevolumen von nur 28 µl die Messung eines Blutbildes mit Volldifferenzierung. In Kombination mit dem CRP erhöht sich das Gesamtprobevolumen auf nur 35 µl. Damit ist auch der Einsatz von Kapillarblutproben ohne jegliche Vorverdünnung möglich. Als Einsatzorte

für den Pentra MS CRP sind denkbar Notfalllabore, onkologische Gemeinschaftspraxen, Kinderarztpraxen und/oder MVZ mit dezentralen Laboren.

Axon Lab AG
Heinrich-Otto-Strasse 1
73262 Reichenbach/Stuttgart
Tel.: 07153 9226-0
Fax: 07153 9226-26
info@axonlab.de
www.axon-lab.de