

FAST-READ 102

ein komplettes System für die standardisierte Urin-Analyse

Obwohl die mikroskopische Urinanalyse ein wichtiger Bestandteil im Untersuchungsbereich ist, werden durch verschiedenen Techniken exakte Ergebnisse immer wieder beeinträchtigt.

FAST READ 102 ist eine Kombination zwischen einem Objektträger und Deckgläsern aus optisch hochwertigem Material zu einem 10-Kammer-Objektträger zur Standardisierung der mikroskopische Urin(sediment)analyse. Durch die hohe Präzision seiner Materialien liefert FAST READ 102 reproduzierbare Untersuchungsergebnisse.

Einfache Durchführung:

Verwenden Sie Einmalpipetten bzw. Einmal-Pipettenspitzen.

Geben Sie einen Tropfen Sediment auf die Aussparung im Bereich einer optischen Kammer. Die Kapillar-Wirkung jeder Kammer befördert das zur Auswertung benötigte Sediment in den optischen Bereich. Ein etwaiger Überschuss verbleibt im Vorfeld und kann nicht abfließen. Damit wird eine unerwünschte Kontamination vermieden.

Mit dem **FAST READ 102** können keine Fehlmessungen bei der Beurteilung der Urin-Sedimentprobe auftreten. Mit Hilfe der Kennzeichnung anhand des Nummernsystems ist eine Verwechslung der Proben praktisch ausgeschlossen.

Zur Vorbereitung zur Harnprobe wird eine Verdichtung des Sediments aus 10 ml Ausgangsvolumen auf 200 µl in Sedimentröhrchen empfohlen.



FAST READ 102 in Einheiten von 100 Trägern ist über

AUROSAN GmbH, Essen, unter der **Artikel-Nr MD2420**, beziehbar und normalerweise täglich verfügbar.

Kontakt Kundenbüro: Fax +49 2573 69795-9917 / Tel +49 201 21961-701 / service@aurosan.de

Produktkatalog und Bestellformulare finden Sie unter www.aurosan.de