

Günter Keul GmbH Von-Langen-Weg 10 D-48565 Steinfurt

Tel.: 02551 / 2097 Fax.: 02551 / 80883



DIMDI Reg.-Nr.: DE/CA22/00029514

EINLEITUNG

Diff-o-trol/CBC-3D ist ein Kontrollblut zur täglichen Überprüfung der Präzision und Genauigkeit von automatischen und halbautomatischen Hämatologie-Analysatoren mit 3-fach-Differenzierung.

ZUSAMMENSETZUNG

Moderne Hämatologie-Analysatoren liefern umfassende Informationen über Zellkonzentrationen und –volumina. Ein Kontrollblut für derartige Meßgeräte muß geeignete Zellarten beinhalten, um eine Qualitätskontrolle für alle Parameter zu ermöglichen. **Diff-o-trol** stellt ein solches Kontrollblut dar.

PRINZIPIEN

Die Verwendung von stabilisierten Zellpräparationen zur Kontrolle hämatologischer Geräte ist eine etablierte Methode. Werden diese wie Patientenblut gehandhabt und an einem gut kalibrierten Gerät gemessen, findet man für **Diff-o-trol/CBC-3D** Werte innerhalb des Zielbereiches.

BESTANDTEILE

Diff-o-trol/CBC-3D beinhaltet stabilisierte humane Erythrozyten, und simulierte Leukozyten und eine Säugetierthrombozyten-komponente in einem konservierenden Medium.

- 1. Nur für in-vitro Diagnosezwecke einsetzen.
- Das zur Herstellung dieses Produktes verwendete Humanblut zeigte keine Reaktion auf Hepatitis-B-Antigen, Hepatitis-C-Virus (HCV) und HIV bei Verwendung der durch die FDA spezifizierten Tests. Dennoch sollte es wie Humanblut behandelt werden.
- **3. Diff-o-trol/CBC-3D** -Abfälle sind nach den geltenden örtlichen Bestimmungen zu entsorgen.
- **4. Diff-o-trol/CBC-3D** ist gebrauchsfertig, es sollte weder verdünnt noch sollten weitere Substanzen hinzugefügt werden.
- 5. Kontrollblut nicht zur Kalibration verwenden.

LAGERUNG UND STABILITÄT

Diff-o-trol muß aufrecht bei 2° bis 8° C vor und nach Öffnung gelagert werden. **Diff-o-trol/CBC-3D** ist bei der angegebenen Lagertemperatur bis zum angegebenen Datum verwendbar. Nach Öffnen der Flasche ist dieses 14 Tage stabil. Nicht verwendetes Material sollte nach 14 Tagen verworfen werden.

GRENZEN

Eine mikroskopische Differenzierung der Leukozyten kann nicht mit **Diff-o-trol/CBC-3D** vorgenommen werden. Die Leukozyten-komponente simuliert Leukozyten in der Größe, jedoch nicht in der Morphologie.

ANWENDUNG

- 1. Nehmen Sie ein Fläschchen **Diff-o-trol/CBC-3D** aus dem Kühlschrank, und lassen Sie es vor Gebrauch 15 Minuten bei Raumtemperatur $(18-30^{\circ}\ C)$ stehen.
- 2. Mischen Sie mehrfach durch vorsichtiges Über-kopfschwenken bis der Bodensatz vollständig resuspendiert ist. Nicht schütteln, keinen mechanischen Mixer verwenden.
- 3. Verfahren Sie entsprechend der Bedienungsanleitung Ihres Meßgerätes zur Analyse des Kontrollmaterials.
- 4. Wischen Sie die Ränder des Fläschchens und des Schraubverschlusses mit einem fusselfreien Tuch ab, bevor Sie es wieder verschließen. Achten Sie darauf, daß das Fläschchen dicht geschlossen ist.

ANGEGEBENE WERTE

Die auf dem Datenblatt angegebenen Zielwerte von **Diff-o-trol/CBC-3D** wurden durch mehrfache Analysen an mit Vollblut kalibrierten Geräten mittels Referenzmethoden bestimmt. Es wurden hierzu Vollblutproben gesunder Patienten in EDTA-Anticoagulant innerhalb 6 Stunden nach Entnahme analysiert. Die aufgeführten Zielbereiche repräsentieren mögliche Ab- weichungen zwischen Laboratorien, die unterschiedliche Arbeitsweisen und unterschiedliche Gerätekalibrationen aufweisen. Die Zielwerte sind ausschließlich für die Gerätekontrolle und nicht zur Kalibration zu verwenden.

Zur Bestimmung der eigenen Referenzwerte für ein Gerät, welches nicht aufgeführt ist, sollten mindestens 10 vergleichbare Werte eines jeden Levels gefunden werden, um einen Mittelwert zu ermitteln.

HINWEISE AUF FEHLERHAFTES KONTROLLBLUT Bei

Verwendung von fehlerhaftem oder verfallenen Kontrollblut können die Zielwerte nicht erreicht werden. Färbeveränderungen des Kontrollblutes können auf zu hohe oder zu niedrige Temperatur hinweisen. Eine starke Färbung des Überstandes zeigt ein fehlerhaftes Produkt an, eine leichte Färbung ist jedoch normal. Liegen Kontrollwerte ständig außerhalb des Zielbereiches, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Überprüfen Sie, ob das benutzte Gerät einwandfrei arbeitet und die Kontrollmessungen entsprechend der Bedienungsanleitung vorgenommen wurden.
- Überprüfen Sie das Verfallsdatum, verfallenes Diff-o-trol/CBC-3D ist nicht verwendbar.
- 3. Analysieren Sie ein ungeöffnetes Fläschchen Diff-o-trol/CBC-3D. Liegen die Werte noch immer außerhalb des Zielbereiches, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Kundendienst.

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Es gelten die allgemeinen, einsehbaren (www.keul.de) Geschäftsbedingungen der Günter Keul GmbH, Von-Langen-Weg 10, D-48565 Steinfurt.

BESTELLINFORMATIONEN

e-mail: info@keul.de

Tel.: 02551 / 2097 Fax: 02551 / 80883

web: www.keul.de

Bitte rufen Sie den Kundendienst der **Günter Keul GmbH** unter 02551 / 2097 an.

Aktuelle Werteblätter zu den Chargen von Diff-o-trol finden Sie im Internet unter

www.werteblatt.de







Günter Keul GmbH Von-Langen-Weg 10 D-48565 Steinfurt

Tel.: 02551/2097 Fax.: 02551/80883

Diff-o-trol DIMDI Reg.-Nr.: DE/CA22/00029514

CONTROL

VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

SOLLWERTE UND BEREICHE

 $RiliB\ddot{A}K$

QCP Data Months : February, March, April
Mois de Contrôle : Février, Mars, Avril
QC-Monate Februar, März, April

LOT

B0224



2024-05-05

Geräte Instruments	Parameter	Einheit Unit	LOT]	B0224L	LOT]	B0224N	LOT		В0224Н
Keul	WBC	×10°/L	1,99	±	0,26	7,97	±	0,52	21,72	±	1,41
Hem-o-test 3600	Lym%	%	62,8	±	9	33,5	±	8,00	14,4	±	8
	Gran%	%	29,3	±	9	62,2	±	8,00	84,8	±	8
	Mid%	%	7,9	±	8,9	4,3	±	6,00	0,8	±	4,0
	Lym#	×10°/L	1,25	±	0,3	2,67	±	0,70	3,13	±	2
	Gran#	×10°/L	0,6	±	0,3	5,0	±	0,7	18,4	±	2
	Mid#	×10°/L	0,16	±	0,17	0,34	±	0,5	0,17	±	0,5
	RBC	×10 ¹² /L	2,40	±	0,10	4,70	±	0,19	5,95	±	0,24
	HGB	g/L	55	±	2,2	135	±	5	190	±	8
	HGB	g/dl	5,5	±	0,2	13,5	±	0,5	19,0	±	0,8
	HCT	%	18,7	±	0,935	43,1	±	2,16	59,1	±	2,955
	MCV	fL	77,8	±	5	91,7	±	5	99,4	±	5
	MCH	pg	22,4	±	2,5	28,3	±	2,5	31,5	±	2,5
	MCHC	g/L	296	±	30	312	±	30	323	±	30
	RDW-CV	%	18,3	±	3	16,2	±	3	16,1	±	3
	RDW-SD	fL	47,8	±	8	50,5	±	8	54	±	8
	PLT	×10°/L	75	±	10	276	±	23	548	±	41
	MPV	fL	8,4	±	3	8,9	±	3	8,9	±	3
	PDW	fL	10,4	±	3	11,2	±	3	11,1	±	3
	PCT	%	0,063	±	0,067	0,245	±	0,2	0,488	±	0,2
	P-LCR	%	16,7	±	10	20,3	±	10	20,5	±	10
	P-LCC	×10°/L	12	±	15	56	±	25	112	±	30
	PDW	/	15,8	±	3	16,3	±	3	16	±	3



IVD





Bio-techne® - 19 Rue Louis Delourmel 35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE



R&D Systems, Inc. - 614 Mc Kinley Place N.E. - Minneapolis, MN USA 55413

1