

# Cell-Chex™ Auto

## Body Fluid Cell Count Control

Contrôle de numération cellulaire dans les fluides corporels  
 Körperflüssigkeitszellwert-Kontrolle  
 Controllo per la conta delle cellule del fluido corporeo  
 Til kontroll av celletelling i kroppsvæsker  
 Control de recuento celular de líquidos corporales  
 Cellräkningskontroll för kroppsvätskor

EC REP  
 MEDIMARK® Europe  
 11, rue Emile Zola, BP 2332  
 38033 Grenoble Cedex 2, France



EXP.  
 Open-vial stability  
 Stabilité en flacon ouvert  
 Stabilität geöffneten Flaschen  
 Stabilità della fiala aperta  
 Stabiliteten til åpnet ampulle  
 Estabilidad de la cápsula abierta  
 Hållbarhet för öppen flaska

2010-09-03  
 30 days  
 30 jours  
 30 tage  
 30 giorni  
 30 dager  
 30 días  
 30 dagar



System Specific Values  
 Valeurs spécifiques du système  
 Systemspezifische Werte  
 Valori specifici del sistema  
 Systemspezifiske verdier  
 Valores específicos del sistema  
 Systemspezifika värden



350533-4  
 2010-02

Parameter <sub>2</sub>		Instrument <sub>1</sub>							
		Abbott CELL-DYN® 3200	Abbott CELL-DYN® Ruby®	Abbott CELL-DYN® 4000	Coulter® CELL-DYN® Sapphire®	Systemex® LH 750/LH 755, LH 780	Systemex® XE-2100™, XT-1800i, XT-2000i	Systemex® XE-5000™	+/-
LOT L1 - 01720418		ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	+/-
WBC	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	0.096	0.085	NA	0.08	NA	0.030
WBC (WOC)	10 <sup>9</sup> /L	0.094	0.092	NA	NA	NA	NA	NA	0.030
WBC (NOC)	10 <sup>9</sup> /L	0.097	0.090	NA	NA	NA	NA	NA	0.030
WBC (DIFFch)	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	0.092	NA	0.030
WBC-BF	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.090	0.030
RBC-BF	10 <sup>12</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.026	0.010
RBC	10 <sup>12</sup> /L	0.029	0.027	0.027	0.027	NA	0.03	NA	0.010
LOT L2 - 01720419		ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	+/-
WBC	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	0.319	0.323	0.35	0.36	NA	0.070
WBC (WOC)	10 <sup>9</sup> /L	0.359	0.334	NA	NA	NA	NA	NA	0.070
WBC (NOC)	10 <sup>9</sup> /L	0.368	0.340	NA	NA	NA	NA	NA	0.070
WBC (DIFFch)	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	0.351	NA	0.070
WBC-BF	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.327	0.070
RBC-BF	10 <sup>12</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.076	0.020
RBC	10 <sup>12</sup> /L	0.081	0.075	0.077	0.078	0.075	0.08	NA	0.020
LOT L3 - 01720420		ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	ȳ	+/-
WBC	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	1.059	1.125	1.11	1.25	NA	0.150
WBC (WOC)	10 <sup>9</sup> /L	1.235	1.173	NA	NA	NA	NA	NA	0.150
WBC (NOC)	10 <sup>9</sup> /L	1.199	1.187	NA	NA	NA	NA	NA	0.150
WBC (DIFFch)	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	1.217	NA	0.150
WBC-BF	10 <sup>9</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.127	0.150
RBC-BF	10 <sup>12</sup> /L	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.525	0.060
RBC	10 <sup>12</sup> /L	0.539	0.511	0.523	0.530	0.504	0.53	NA	0.060

+/-  
**Expected Range**  
 ± Intervalle escompté  
 ± Erwartungsbereich  
 ± Range previsto  
 ± Forventet område  
 ± Intervalo previsto  
 ± Förväntat intervall

ȳ  
**Mean**  
 Moyenne  
 Mittelwert  
 Media  
 Gjennomsnitt  
 Media  
 Medelvärde

1  
**Instrument**  
 Instrument  
 Gerät  
 Strumento  
 Instrument  
 Instrumento  
 Instrument

2  
**Parameter**  
 Paramètre  
 Parameter  
 Parametro  
 Parameter  
 Parámetro  
 Parameter

The brand and product names of the instruments are trademarks of their respective holders.  
 Les noms de marques et de produits des instruments appartiennent à leurs détenteurs respectifs.  
 Die Marken- und Produktnamen der Geräte sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.  
 Le marche e i nomi degli strumenti sono marchi registrati dei rispettivi titolari.  
 Merke- og produktnavnene til instrumentene er varemerker tilhørende de respektive eierne.  
 Los nombres de marcas y productos de los instrumentos son marcas comerciales de sus titulares respectivos.  
 Instrumentmärken och produktnamn är varumärkte av respektive innehavare.