



Günter Keul GmbH
 Von-Langen-Weg 10
 D-48565 Steinfurt
 Tel.:02551/2097 Fax.:02551/80883
 E-Mail: info@keul.de Web: www.keul.de



Body Fluid I
 C

CONTROL

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

Zielwerte und Bereiche



LOT



BF10726

2026-09-05

QCP Data Months : **July, August**
 QM-Monate **Juillet, Août**

Instruments : Coulter®							
Instrument	Parameter / Paramètre	CONTROL 1		CONTROL 2		CONTROL 3	
		LOT	BF10726-1	LOT	BF10726-2	LOT	BF10726-3
		Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich
Coulter® UniCel® DxH 900 / 800 / 690T / 600 <small>Assay values collected in the CSF / BFC Mode. Sélectionner type d'échantillon LCR.</small>	TNC /mm ³	39 ±	28	200 ±	100	842 ±	127
	RBC / GR /mm ³	24531 ±	2454	66044 ±	3963	457648 ±	22883

* **Coulter LH-700 Series** : "R" alarms may occur with control material on automated systems. This will not affect the validity of results.

* Des alarmes "R" peuvent apparaître avec les produits de contrôle sur les systèmes automatisés. Ces alarmes n'affectent pas la validité des résultats et doivent être ignorées.

Instruments : Sysmex®							
Instrument	Parameter / Paramètre	CONTROL 1		CONTROL 2		CONTROL 3	
		LOT	BF10726-1	LOT	BF10726-2	LOT	BF10726-3
		Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich
Sysmex® Sysmex® XT-4000i <small>Assay values collected in the Body Fluid Mode. Analyser avec le module BF.</small>	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,019 ±	0,016	0,194 ±	0,156	0,943 ±	0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,024 ±	0,009	0,064 ±	0,013	0,446 ±	0,045
Sysmex® (1) Sysmex® XE-2100 Series	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,019 ±	0,016	0,194 ±	0,156	0,943 ±	0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,024 ±	0,009	0,064 ±	0,013	0,446 ±	0,045
Sysmex® Sysmex® XN Series <small>Analyser en mode QC OPEN en enlevant le bouchon. Assay values collected in the QC OPEN</small>	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,019 ±	0,016	0,194 ±	0,156	0,943 ±	0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,024 ±	0,009	0,064 ±	0,013	0,446 ±	0,045
Sysmex® (1) Sysmex® XE-5000	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,019 ±	0,016	0,194 ±	0,156	0,943 ±	0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,024 ±	0,009	0,064 ±	0,013	0,446 ±	0,045

Instruments : Mindray®

Instrument	Parameter / Paramètre	CONTROL 1		CONTROL 2		CONTROL 3	
		LOT	BF10726-1	LOT	BF10726-2	LOT	BF10726-3
		Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich
Mindray® BC-6800 / BC-6200 Assay values collected in Patient OPEN mode without the cap. Analyser en Mode Patient OPEN en enlevant le bouchon.	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,016	± 0,009	0,189	± 0,123	0,885	± 0,177
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,025	± 0,009	0,066	± 0,014	0,467	± 0,047

Instruments : ABX/Horiba®

Instrument	Parameter / Paramètre	CONTROL 1		CONTROL 2		CONTROL 3	
		LOT	BF10726-1	LOT	BF10726-2	LOT	BF10726-3
		Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich	Mean Zielwert	Limit Bereich
ABX/Horiba® Pentra 80 Series	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,019	± 0,016	0,194	± 0,156	0,943	± 0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,024	± 0,009	0,064	± 0,013	0,446	± 0,045
ABX/Horiba® (1) Pentra XL 80 Series	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,019	± 0,016	0,194	± 0,156	0,943	± 0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,024	± 0,009	0,064	± 0,013	0,446	± 0,045
ABX/Horiba® Pentra XLR Series	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	0,019	± 0,016	0,194	± 0,156	0,943	± 0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	0,024	± 0,009	0,064	± 0,013	0,446	± 0,045
ABX/Horiba® Yumizen H 500 CT Series	WBC-BF / GB-BF 10 ³ /μL & 10 ⁹ /L	N/A	± N/A	0,194	± 0,156	0,943	± 0,189
	RBC-BF / GR-BF 10 ⁶ /μL & 10 ¹² /L	N/A	± N/A	0,064	± 0,013	0,446	± 0,045


 Bio-technie SAS - 19 Rue Louis Delourmel
 35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE


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



AV0BI00-V18 03/2023