

Boule Cal-5Diff G2

CAL

IVD



Calibrator

Lot	
62501-44	2025-04-04

Open vial stability:

5 days¹

Parameter ²	RBC 10 ¹² /L	MCV fL	Plt 10 ⁹ /L	MPV fL	WBC 10 ⁹ /L	Hgb g/dL	RDWcv %
Mean ³	4.17	84.0	235	9.7	8.7	13.1	14.3
Range ± ⁴	0.10	2.0	20	1.5	0.3	0.3	1.5

	Target X	Target Y
	91	107

1	2	3	4
bg	Трайност на отворен флакон	14 дни	Параметър
hr	Stabilnost otvorene bočice	14 dni	Parameter
cs	Stabilita otevřené ampulky	14 dny	Parameter
da	Åben r�r stabilitet	14 dage	Parameter
et	Stabiilsus avatud vialis	14 p�evade arv	Parameeter
fr	Stabilit� en flacon ouvert	14 jour	Param�tre
de	Stabilit�t ge�ffneter Flaschen	14 tage	Parameter
el	�st�r�ρηση δειγματος μετ� την αποσφραγιση	14 ημερα	Παράμετρος
it	Stabilit� della fiala aperta	14 giorni	Parametro
lv	Atv�rt flakonu stabilit�ti	14 dienas	Parametrs
lt	Stabilumas atidarius buteliu�a	14 d.	Parametras
no	Apen r�r/glass stabilitet	14 dager	Parameter
pl	Trwa�o� po otwarzeniu fiołki	14 Liczba dni	Kryterium
pt	Estabilidade ap�s abertura do frasco	14 dias	Par�metro
ro	Termenul de valabilitate al fiolei desf�cute	14 zile	Parametru
ru	�tabilno�t� vskrytogo flakona	14 dney	Параметр
sr	Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja	14 dana	Parameter
sk	Stabilita otvorenej injek�nej liekovky	14 d�i	Parameter
sl	Stabilnost odprte stekleni�ke	14 dni	Parameter
es	Estabilidad de la c�psula abierta	14 d�as	Par�metro
sv	H�llbarhet f�r �ppnad flaska	14 dagar	Parameter
tr	A�ık ŐiŐe stabilitesi	14 g�n	Parameter
			Средно
			Sredstvo
			Pr�m�r
			Middelv�rdi
			Keskmine
			Moyenne
			Mittelwert
			Μ�ση
			Media
			Noz�m�
			Vidurkis
			Middelverdi
			Srednia
			M�dia
			Medie
			Среднее
			Srednja vrednost
			Priemer
			Povpre�no
			Media
			Medelv�rde
			Ortalama
			Обхват
			Raspon
			Rozsah
			Omr�de
			Vahemik
			Intervalle
			Bereich
			Αναμενόμενο ε�ρος α
			Intervallo
			Diapazons
			Intervalas
			Omr�de
			Zakres
			Intervalo
			Interval
			диапазон
			Opseg
			Rozsah
			Obmo�je
			Intervalo
			Intervall
			Aral�ğı



www.boule.com

Boule
Boule Medical AB
Domnarvsgatan 4
SE-163 53 Sp nga, Sweden

1504393 26577-5

For Quintus with barcode reader

1. In the Main Menu go to "Calibration QC" / "Enter QC reference".
2. Highlight the first Barcode field, scan in each calibrator/control barcode of the column in sequence (1-9) and click "OK".
3. Repeat steps 1 and 2 for each lot to be entered.

Instr.: Quintus
Lot: 62501-44
Prod.: Calibrator
ID: 6250144+
Exp.: 4-Apr-2025

