

# Boule Cal-5Diff G2

CAL

IVD



Calibrator

Lot	
62406-45	2024-09-03

Open vial stability:

5 days<sup>1</sup>

Quintus	RBC 10 <sup>12</sup> /L	MCV fL	Plt 10 <sup>9</sup> /L	MPV fL	WBC 10 <sup>9</sup> /L	Hgb g/dL	RDWcv %
Parameter <sup>2</sup>							
Mean <sup>3</sup>	4.21	75.4	246	11.3	8.6	11.5	19.7
Range ± <sup>4</sup>	0.10	2.0	20	1.5	0.3	0.3	1.5

	Target X	Target Y
	86	113

	1	2	3	4
bg	Трайност на отворен флакон	14 дни	Параметър	Средно
hr	Stabilnost otvorene bočice	14 dani	Parameter	Sredstvo
cs	Stabilita otevřené ampulky	14 dní	Parameter	Průměr
da	Åben rørr stabilitet	14 dage	Παράμετρος	Middelværdi
et	Stabiilsus avatud viaalis	14 päevade arv	Parameeter	Keskmine
fr	Stabilité en flacon ouvert	14 jour	Paramètre	Moyenne
de	Stabilität geöffneter Flaschen	14 tage	Parameter	Mittelwert
el	Διατήρηση δείγματος μετά την αποσφράγιση	14 ημέρα	Παράμετρος	Μέση
it	Stabilità della fiala aperta	14 giorni	Parameter	Media
lv	Atvērt flakonu stabilitāti	14 dienas	Parametrs	Nozīmē
lt	Stabilumas atidarius buteliuką	14 d.	Parametras	Vidurkis
no	Åpen rørr/glass stabilitet	14 dager	Parameter	Middelverdi
pl	Trwałość po otwarciu fioleki	14 Liczba dni	Kryterium	Srednia
pt	Estabilidade após abertura do frasco	14 dias	Parâmetro	Média
ro	Termenul de valabilitate al fiolei desfăcute	14 zile	Parametru	Medie
ru	Стабильность вскрытого флакона	14 дней	Параметр	Среднее
sr	Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja	14 dana	Parameter	Srednja vrednost
sk	Stabilita otvorenej injekčnej liekovky	14 dní	Parameter	Priemer
sl	Stabilnost odprte stekleničke	14 dni	Parameter	Povprečno
es	Estabilidad de la cápsula abierta	14 días	Parámetro	Media
sv	Hållbarhet för öppnad flaska	14 dagar	Parameter	Medelvärde
tr	Açık şişe stabilitesi	14 gün	Parametre	Ortalama
				Обхват
				Raspon
				Rozsah
				Område
				Vahemik
				Intervalle
				Bereich
				Αναμενόμενο εύρος α
				Intervallo
				Diapazons
				Intervalas
				Område
				Zakres
				Intervalo
				Interval
				диапазон
				Opseg
				Rozsah
				Območje
				Intervalo
				Intervall
				Aralığı



[www.boule.com](http://www.boule.com)

## 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: 62406-45

Prod.: Calibrator

ID: 6240645+

Exp.: 3-Sep-2024

