

# Boule Cal-5Diff G2

**CAL****IVD**

Calibrator

Lot	
62410-44	2025-01-03

Open vial stability:

5 days<sup>1</sup>

Parameter <sup>2</sup>	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 %
Mean <sup>3</sup>	4.10	84.2	244	10.0	9.0	13.0	14.3
Range ± <sup>4</sup>	0.10	2.0	20	1.5	0.3	0.3	1.5

	Target X	Target Y
	93	116

1	2	3	4		
bg	Трайност на отворен флакон	14 дни	Параметър	Средно	Обхват
hr	Stabilnost otvorene bočice	14 dni	Parametar	Sredstvo	Raspon
cs	Stabilita otevřené ampulky	14 dní	Parametr	Průměr	Rozsah
da	Åben rørr stabilitet	14 dage	Parameter	Middelværdi	Område
et	Stabiilsus avatud vialis	14 päevade arv	Parameeter	Keskmine	Vahemik
fr	Stabilité en flacon ouvert	14 jour	Paramètre	Moyenne	Intervalle
de	Stabilität geöffneter Flaschen	14 tage	Parameter	Mittelwert	Bereich
el	Διάρθρωση δείγματος μετά την αποσφράγιση	14 ημέρα	Παράμετρος	Μέση	Αναμενόμενο εύρος α
it	Stabilità della fiala aperta	14 giorni	Parametro	Media	Intervallo
lv	Atvērt flakonu stabilitāti	14 dienas	Parametrs	Nozīmē	Diapazons
lt	Stabilumas atidarius buteliuą	14 d.	Parametras	Vidurkis	Intervalas
no	Åpen rørr/glass stabilitet	14 dager	Parameter	Middelverdi	Område
pl	Trwałość po otwarciu fiolek	14 Liczba dni	Kryterium	Srednia	Zakres
pt	Estabilidade após abertura do frasco	14 dias	Parâmetro	Média	Intervalo
ro	Termenul de valabilitate al fiolei desfăcute	14 zile	Parametru	Medie	Interval
ru	Стабильность вскрытого флакона	14 дней	Параметр	Среднее	диапазон
sr	Proizvod stabilan nakon otvaranja pakovanja	14 dana	Parametar	Srednja vrednost	Opseg
sk	Stabilita otvorenej injekčnej liekovky	14 dní	Parameter	Priemer	Rozsah
sl	Stabilnost odprte stekleničke	14 dni	Parameter	Povprečno	Območje
es	Estabilidad de la cápsula abierta	14 días	Parámetro	Media	Intervalo
sv	Hållbarhet för öppnad flaska	14 dagar	Parameter	Medelvärde	Intervall
tr	Açık şişe stabilitesi	14 gün	Parametre	Ortalama	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: 62410-44  
Prod.: Calibrator  
ID: 6241044+  
Exp.: 3-Jan-2025

