

Swelab Alfa Kontrollblatt für die interne Qualitätskontrolle

Boule Con-Diff Normal LOT: 22007-72, Verfall 14.12.2020

Haltbarkeit nach Öffnen 14 Tage

RBC	Mittelwert	4.18					
	Standardabw. +/-	0.18					
	Sollbereich	4.00 bis 4.36					
Einheit	10 ¹² / L						
	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s
	4.00	4.06	4.12	4.18	4.19	4.25	4.36
Datum	Messwert						

HCT	Mittelwert	34.2					
	Standardabw. +/-	3.0					
	Sollbereich	31.2 bis 37.2					
Einheit	%						
	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s
	31.2	32.2	33.2	34.2	34.7	35.7	37.2
Datum	Messwert						

PLT	Mittelwert	242					
	Standardabw. +/-	30					
	Sollbereich	212 bis 272					
Einheit	10 ⁹ / L						
	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s
	212	222	232	242	252	262	272
Datum	Messwert						

Swelab Alfa Kontrollblatt für die interne Qualitätskontrolle

Boule Con-Diff Normal LOT: 22007-72, Verfall 14.12.2020

Haltbarkeit nach Öffnen 14 Tage

WBC		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Mittelwert</td><td colspan="6">8.3</td></tr> <tr><td>Standardabw. +/-</td><td colspan="6">0.6</td></tr> <tr><td>Sollbereich</td><td colspan="2">7.7 bis</td><td colspan="4">8.9</td></tr> </table>							Mittelwert	8.3						Standardabw. +/-	0.6						Sollbereich	7.7 bis		8.9			
Mittelwert	8.3																												
Standardabw. +/-	0.6																												
Sollbereich	7.7 bis		8.9																										
Einheit 10 ⁹ / L		-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s																					
		7.7	7.9	8.1	8.3	8.9	9.1	8.9																					
Datum	Messwert																												

HGB		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Mittelwert</td><td colspan="6">11.9</td></tr> <tr><td>Standardabw. +/-</td><td colspan="6">0.4</td></tr> <tr><td>Sollbereich</td><td colspan="2">11.5 bis</td><td colspan="4">12.3</td></tr> </table>							Mittelwert	11.9						Standardabw. +/-	0.4						Sollbereich	11.5 bis		12.3			
Mittelwert	11.9																												
Standardabw. +/-	0.4																												
Sollbereich	11.5 bis		12.3																										
Einheit g/dL		-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s																					
		11.5	11.6	11.7	11.9	12.1	12.2	12.3																					
Datum	Messwert																												

OT = Open Tube (Offenes Röhrchen)
 MPA = Mikropipettenadapter
 CAP = Cap Piercer (falls vorhanden)

	OT	MPA	CAP	