

Medonic Kontrollblatt für die interne Qualitätskontrolle

Boule Con-Diff Normal LOT: 22201-72, Verfall 07.06.2022

Haltbarkeit nach Öffnen 14 Tage

RBC	Mittelwert	4.14					
	Standardabw. +/-	0.18					
	Sollbereich	3.96 bis 4.32					

Einheit	$10^{12} / L$					
---------	---------------	--	--	--	--	--

	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s	
Datum	Messwert	3.96	4.02	4.08	4.14	4.20	4.26	4.32

HCT	Mittelwert	32.7					
	Standardabw. +/-	3.0					
	Sollbereich	29.7 bis 35.7					

Einheit	%					
---------	---	--	--	--	--	--

	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s	
Datum	Messwert	29.7	30.7	31.7	32.7	35.6	36.6	35.7

PLT	Mittelwert	228					
	Standardabw. +/-	30					
	Sollbereich	198 bis 258					

Einheit	$10^9 / L$					
---------	------------	--	--	--	--	--

	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s	
Datum	Messwert	198	208	218	228	238	248	258

Medonic Kontrollblatt für die interne Qualitätskontrolle

Boule Con-Diff Normal LOT: 22201-72, Verfall 07.06.2022

Haltbarkeit nach Öffnen 14 Tage

WBC	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="padding: 2px;">Mittelwert</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">8.5</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Standardabw. +/-</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">0.6</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Sollbereich</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">7.9 bis 9.1</td></tr> </table>	Mittelwert	8.5	Standardabw. +/-	0.6	Sollbereich	7.9 bis 9.1								
Mittelwert	8.5														
Standardabw. +/-	0.6														
Sollbereich	7.9 bis 9.1														
Einheit 10⁹ / L	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">-3s</th><th style="padding: 2px;">-2s</th><th style="padding: 2px;">-1s</th><th style="padding: 2px;">MW</th><th style="padding: 2px;">+1s</th><th style="padding: 2px;">+2s</th><th style="padding: 2px;">+3s</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">7.9</td><td style="padding: 2px;">8.1</td><td style="padding: 2px;">8.3</td><td style="padding: 2px;">8.5</td><td style="padding: 2px;">8.7</td><td style="padding: 2px;">8.9</td><td style="padding: 2px;">9.1</td> </tr> </table>	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1
-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s									
7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1									
Datum	Messwert														

HGB	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr><td style="padding: 2px;">Mittelwert</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">11.6</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Standardabw. +/-</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">0.4</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Sollbereich</td><td style="text-align: right; padding: 2px;">11.2 bis 12.0</td></tr> </table>	Mittelwert	11.6	Standardabw. +/-	0.4	Sollbereich	11.2 bis 12.0								
Mittelwert	11.6														
Standardabw. +/-	0.4														
Sollbereich	11.2 bis 12.0														
Einheit g/dL	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="padding: 2px;">-3s</th><th style="padding: 2px;">-2s</th><th style="padding: 2px;">-1s</th><th style="padding: 2px;">MW</th><th style="padding: 2px;">+1s</th><th style="padding: 2px;">+2s</th><th style="padding: 2px;">+3s</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">11.2</td><td style="padding: 2px;">11.3</td><td style="padding: 2px;">11.4</td><td style="padding: 2px;">11.6</td><td style="padding: 2px;">11.8</td><td style="padding: 2px;">11.9</td><td style="padding: 2px;">12.0</td> </tr> </table>	-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s	11.2	11.3	11.4	11.6	11.8	11.9	12.0
-3s	-2s	-1s	MW	+1s	+2s	+3s									
11.2	11.3	11.4	11.6	11.8	11.9	12.0									
Datum	Messwert														

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

OT	MPA	CAP

Visum