



pocH-100iV Diff

Ergebnisprotokoll zur Qualitätskontrolle

Material: **EIGHTCHECK-3WP Normal**

Lot Nr.: **4027 0822**

Verfallsdatum: **04.05.2024**

Konventionelle Einheiten

Parameter	Konv. Einheiten	Zielwert	Erlaubter Bereich	Messergebnis
WBC	[10 ³ /μL]	7,4	6,7 – 8,1	
RBC	[10 ⁶ /μL]	4,49	4,27 – 4,71	
HGB	[g/dL]	12,4	11,8 – 13,0	
HCT	[%]	36,8	33,9 – 39,7	
MCV	[fL]	82,0	77,1 – 86,9	
MCH	[pg]	27,6	25,9 – 29,3	
MCHC	[g/dL]	33,7	31,3 – 36,1	
PLT	[10 ³ /μL]	220	187 – 253	
LYM	%	30,9	26,9 – 34,9	
OTHR	%	11,4	6,8 – 16,0	
EOS	%	57,7	51,9 – 63,5	
LYM#	[10 ³ /μL]	2,3	1,8 – 2,8	
OTHR#	[10 ³ /μL]	0,8	0,4 – 1,2	
EOS#	[10 ³ /μL]	4,3	3,7 – 4,9	

Ort, Datum

durchgeführt von

Bei Messergebnissen außerhalb des vorgegebenen Zielbereichs steht Ihnen unser technischer Service unter der Telefonnummer 06204/7890-221 bzw. der Faxnummer 06204/7890- 206 gerne zur Verfügung.



pocH-100iV Diff

Ergebnisprotokoll zur Qualitätskontrolle

Material: **EIGHTCHECK-3WP Normal**

Lot Nr.: **4027 0822**

Verfallsdatum: **04.05.2024**

SI- Einheiten

Parameter	SI Einheiten	Zielwert	Erlaubter Bereich	Messergebnis
WBC	[10 ⁹ /L]	7,4	6,7 – 8,1	
RBC	[10 ¹² /L]	4,49	4,27 – 4,71	
HGB	[g/L]	124	118 – 130	
HCT	[L/L]	0,368	0,339 – 0,397	
MCV	[fL]	82,0	77,1 – 86,9	
MCH	[pg]	27,6	25,9 – 29,3	
MCHC	[g/L]	337	313 – 361	
PLT	[10 ⁹ /μL]	220	187 – 253	
LYM	%	30,9	26,9 – 34,9	
OTHR	%	11,4	6,8 – 16,0	
EOS	%	57,7	51,9 – 63,5	
LYM#	[10 ⁹ /L]	2,3	1,8 – 2,8	
OTHR#	[10 ⁹ /L]	0,8	0,4 – 1,2	
EOS#	[10 ⁹ /L]	4,3	3,7 – 4,9	

Ort, Datum

durchgeführt von

Bei Messergebnissen außerhalb des vorgegebenen Zielbereichs steht Ihnen unser technischer Service unter der Telefonnummer 06204/7890-221 bzw. der Faxnummer 06204/7890- 206 gerne zur Verfügung.