

# Interne Qualitätskontrolle Samsung HC-10

Myt-3D Lot B0819N (Verfall: 05.11.2019)



## WBC

Toleranzbreite QUALAB	25%
Toleranzbreite Hersteller	13%
Zielwert	$7.8 \times 10^3/\mu\text{l}$
Standardabweichung	$0.33 \times 10^3/\mu\text{l}$

## RBC

Toleranzbreite QUALAB	25%
Toleranzbreite Hersteller	5%
Zielwert	$4.54 \times 10^6/\mu\text{l}$
Standardabweichung	$0.08 \times 10^6/\mu\text{l}$

## Hb

Toleranzbreite QUALAB	12%
Toleranzbreite Hersteller	4%
Zielwert	13.6 g/dl
Standardabweichung	0.2 g/dl

Einheit	$10^3/\mu\text{l}$
Datum	Messwert


-3s	-2s	-1s	Mw	+1s	+2s	+3s
6.8	7.1	7.5	7.8	8.1	8.5	8.8


Einheit	$10^6/\mu\text{l}$
Datum	Messwert


-3s	-2s	-1s	Mw	+1s	+2s	+3s
4.30	4.38	4.46	4.54	4.62	4.70	4.78


Einheit	g/dl
Datum	Messwert


-3s	-2s	-1s	Mw	+1s	+2s	+3s
13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.0	14.2


# Interne Qualitätskontrolle Samsung HC-10

Myt-3D Lot B0819N (Verfall: 05.11.2019)



## HCT

Toleranzbreite QUALAB	12%
Toleranzbreite Hersteller	7%
Zielwert	41.9%
Standardabweichung	0.67%

## PLT

Toleranzbreite QUALAB	25%
Toleranzbreite Hersteller	16%
Zielwert	256 x 10 <sup>3</sup> /ul
Standardabweichung	13.3 x 10 <sup>3</sup> /ul

Toleranzbreite QUALAB
Toleranzbreite Hersteller
Zielwert
Standardabweichung

Einheit	%
Datum	Messwert

-3s	-2s	-1s	Mw	+1s	+2s	+3s
39.9	40.6	41.2	41.9	42.6	43.2	43.9

Einheit	10 <sup>3</sup> /ul
Datum	Messwert

-3s	-2s	-1s	Mw	+1s	+2s	+3s
216	229	243	256	269	283	296

Einheit	
Datum	Messwert

-3s	-2s	-1s	Mw	+1s	+2s	+3s





