



XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN-L Control Level1	

ロット番号	Barcode
91861401	

使用期限	Barcode
2019/10/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	236	12	
HGB	g/dL	6.1	0.3	
HCT	%	17.8	1.8	
MCV	fL	75.3	4.5	
MCH	pg	25.8	2.3	
MCHC	g/dL	34.3	5.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	5.4	2.2	
RDW-SD	fL	46.3	6.9	
RDW-CV	%	16.8	2.5	
PDW	fL	9.9	4.0	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.7	1.6	
P-LCR	%	28.9	24.6	

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8°C)にて保管してください。



XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN-L Control Level1	

ロット番号	Barcode
91861401	

使用期限	Barcode
2019/10/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	24.3	2.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	24.2	2.4	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	10.8	3.2	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	7.1	2.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.1	1.9	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.4	1.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	44.7	8.9	
LYMPH%	%	29.2	11.7	
MONO%	%	8.5	6.8	
EO%	%	11.6	5.8	
BASO%	%	6.0	4.7	
IG%	%	12.2	3.7	

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8°C)にて保管してください。



XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN-L Control Level1	

ロット番号	Barcode
91861401	

使用期限	Barcode
2019/10/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	17.18	5.15	
RET%	%	7.28	1.46	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	231	23	
HFR	%	6.2	11.0	
MFR	%	25.7	30.0	
LFR	%	68.1	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	31.9	38.0	
RET-He	pg	21.3	2.1	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	6.1	4.3	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.07	1.02	
IPF	%	17.5	5.0	

ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8°C)にて保管してください。