



# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
80471401	

使用期限	
2018/05/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	237	12	
HGB	g/dL	6.4	0.3	
HCT	%	18.2	1.8	
MCV	fL	76.9	4.6	
MCH	pg	27.0	2.4	
MCHC	g/dL	35.2	5.3	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	5.0	2.0	
RDW-SD	fL	43.5	6.5	
RDW-CV	%	15.5	2.3	
PDW	fL	9.7	3.9	
PCT	%	0.05	0.03	
MPV	fL	11.0	1.7	
P-LCR	%	29.8	25.3	

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
80471401	

使用期限	Barcode
2018/05/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	23.6	2.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	23.6	2.4	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	10.4	3.1	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	7.0	2.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.1	1.9	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.7	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.4	1.1	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	0.8	
NEUT%	%	44.2	8.8	
LYMPH%	%	29.5	11.8	
MONO%	%	9.0	7.2	
EO%	%	11.4	5.7	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	11.9	3.6	

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
80471401	

使用期限	Barcode
2018/05/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	14.22	4.27	
RET%	%	6.00	1.20	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	231	23	
HFR	%	1.2	11.0	
MFR	%	11.0	30.0	
LFR	%	87.8	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	12.2	38.0	
RET-He	pg	22.4	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	6.2	4.3	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.09	1.04	
IPF	%	17.4	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。