





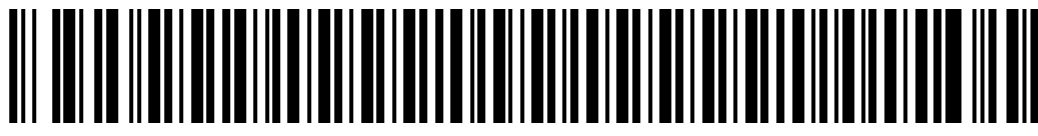
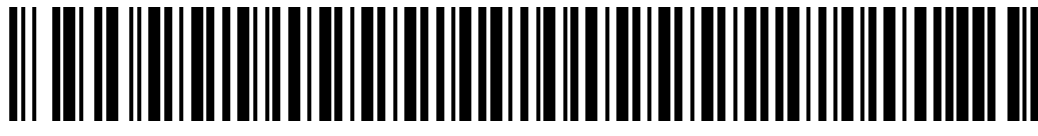
# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
82151401	

使用期限	
2018/11/13	


Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 <sup>4</sup> /μL	235	12	
HGB	g/dL	6.1	0.3	
HCT	%	17.3	1.7	
MCV	fL	73.8	4.4	
MCH	pg	26.0	2.3	
MCHC	g/dL	35.3	5.3	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 <sup>4</sup> /μL	5.7	2.3	
RDW-SD	fL	46.3	6.9	
RDW-CV	%	17.1	2.6	
PDW	fL	9.6	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	11.0	1.7	
P-LCR	%	30.4	25.8	

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℃)にて保管してください。








# XN-L CHECK™ 表示値表



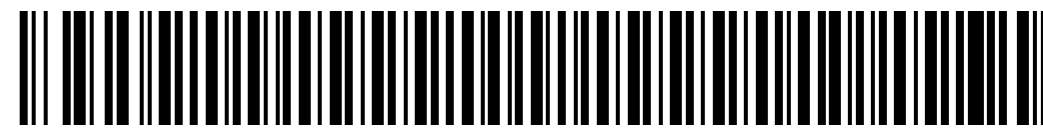




XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
82151401	

使用期限	
2018/11/13	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 <sup>2</sup> /μL	24.5	2.5	
WBC-D	10 <sup>2</sup> /μL	24.5	2.5	
NEUT#	10 <sup>2</sup> /μL	10.8	3.2	
LYMPH#	10 <sup>2</sup> /μL	7.3	2.9	
MONO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.0	1.8	
EO#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 <sup>2</sup> /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 <sup>2</sup> /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	44.0	8.8	
LYMPH%	%	29.8	11.9	
MONO%	%	8.4	6.7	
EO%	%	11.7	5.9	
BASO%	%	6.1	4.8	
IG%	%	12.0	3.6	

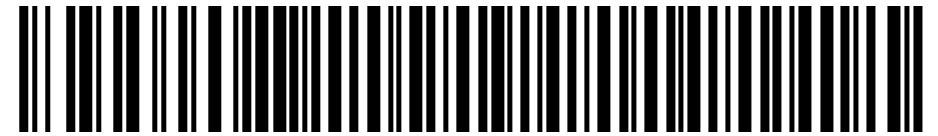
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。  
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。  
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。  
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。




# XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
82151401	

使用期限	
2018/11/13	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 <sup>4</sup> /μL	14.90	4.47	
RET%	%	6.34	1.27	
RBC-O	10 <sup>4</sup> /μL	231	23	
HFR	%	0.9	11.0	
MFR	%	10.4	30.0	
LFR	%	88.7	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	11.3	38.0	
RET-He	pg	20.8	2.1	
PLT-O	10 <sup>4</sup> /μL	5.8	4.1	
IPF#	10 <sup>4</sup> /μL	1.00	0.95	
IPF	%	17.2	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℃)にて保管してください。