







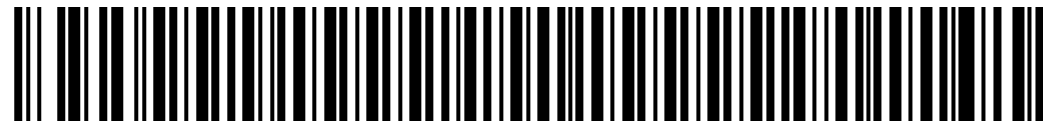
XN-L CHECK™ 表示値表


XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
71601401	

使用期限	
2017/09/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	234	12	
HGB	g/dL	6.1	0.3	
HCT	%	17.9	1.8	
MCV	fL	76.4	4.6	
MCH	pg	26.1	2.3	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.9	2.4	
RDW-SD	fL	44.4	6.7	
RDW-CV	%	16.0	2.4	
PDW	fL	9.6	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.7	1.6	
P-LCR	%	27.7	23.5	

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。


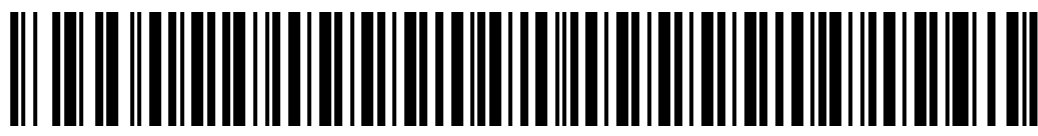





XN-L CHECK™ 表示値表

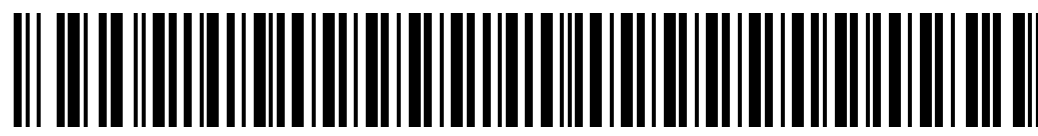
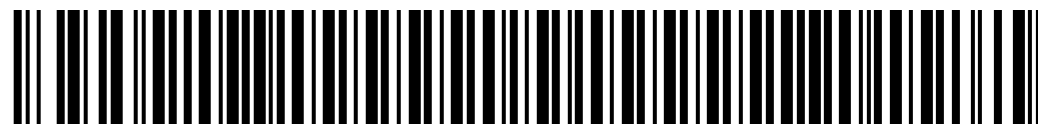
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
71601401	

使用期限	
2017/09/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	25.3	2.5	
WBC-D	10 ² /μL	25.2	2.5	
NEUT#	10 ² /μL	11.4	3.4	
LYMPH#	10 ² /μL	7.0	2.8	
MONO#	10 ² /μL	2.3	2.1	
EO#	10 ² /μL	3.0	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.5	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.2	1.0	
NEUT%	%	45.5	9.1	
LYMPH%	%	27.6	11.0	
MONO%	%	9.0	7.2	
EO%	%	11.9	6.0	
BASO%	%	6.0	4.7	
IG%	%	12.7	3.8	

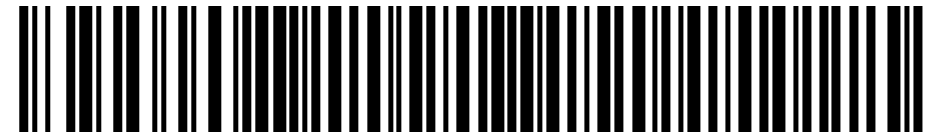
ご使用の装置によっては表示されない項目があります。
 XN-L CHECKの取扱いについては、添付の取扱説明書を参照してください。
 コントロール血液は、1時間以上室温に放置しないでください。
 また、使用後は速やかに冷蔵庫(2~8℃)にて保管してください。







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	
71601401	

使用期限	
2017/09/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	13.70	4.11	
RET%	%	5.85	1.17	
RBC-O	10 ⁴ /μL	229	23	
HFR	%	1.4	11.0	
MFR	%	12.8	30.0	
LFR	%	85.8	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	14.2	38.0	
RET-He	pg	23.3	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.2	4.3	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.12	1.06	
IPF	%	18.0	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。