







XN-L CHECK™ 表示値表



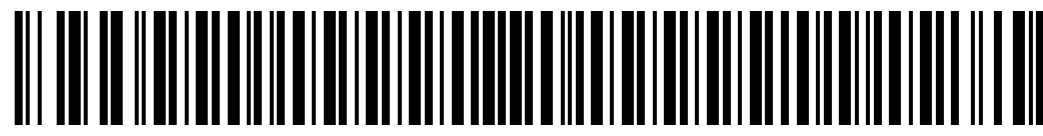

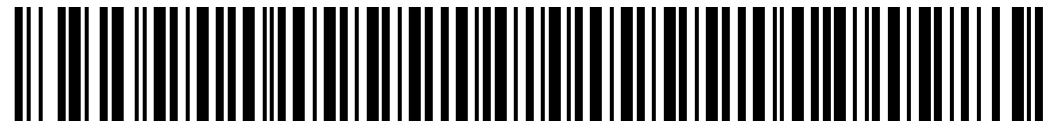
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
00731401	

使用期限	
2020/06/23	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	226	11	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	16.6	1.7	
MCV	fL	73.6	4.4	
MCH	pg	25.7	2.3	
MCHC	g/dL	34.9	5.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.9	2.4	
RDW-SD	fL	46.2	6.9	
RDW-CV	%	17.2	2.6	
PDW	fL	9.4	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.5	1.6	
P-LCR	%	25.3	21.5	

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


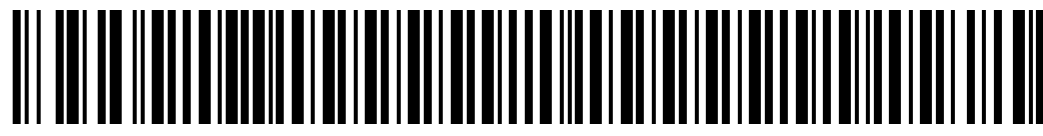
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
00731401	

使用期限	
2020/06/23	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	10 ² /μL	23.4	2.3	
WBC-D	10 ² /μL	23.3	2.3	
NEUT#	10 ² /μL	10.2	3.1	
LYMPH#	10 ² /μL	7.3	2.9	
MONO#	10 ² /μL	1.9	1.7	
EO#	10 ² /μL	2.6	1.3	
BASO#	10 ² /μL	1.3	1.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	10 ² /μL	2.8	0.8	
NEUT%	%	43.3	8.7	
LYMPH%	%	31.4	12.6	
MONO%	%	8.2	6.6	
EO%	%	11.3	5.7	
BASO%	%	5.8	4.5	
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	
00731401	

使用期限	
2020/06/23	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.71	4.41	
RET%	%	6.51	1.30	
RBC-O	10 ⁴ /μL	223	22	
HFR	%	1.0	11.0	
MFR	%	10.6	30.0	
LFR	%	88.4	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	11.6	38.0	
RET-He	pg	22.3	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.1	4.3	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.05	1.00	
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。