




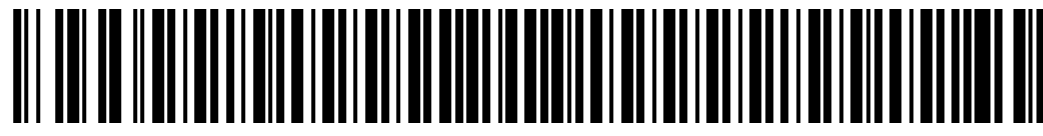

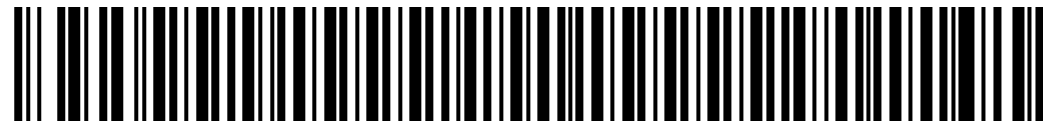
XN-L CHECK™ 表示値表




XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level1	

ロット番号	
21821401	

使用期限	
2022/10/11	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	230	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	73.7	4.4	
MCH	pg	25.2	2.3	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	5.7	2.3	
RDW-SD	fL	47.7	7.2	
RDW-CV	%	17.8	2.7	
PDW	fL	8.2	3.3	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.0	1.5	
P-LCR	%	19.1	16.2	

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	
21821401	

使用期限	
2022/10/11	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	24.6	2.5	
WBC-D	10 ² /μL	24.6	2.5	
NEUT#	10 ² /μL	10.7	3.2	
LYMPH#	10 ² /μL	7.6	3.0	
MONO#	10 ² /μL	2.1	1.9	
EO#	10 ² /μL	2.8	1.4	
BASO#	10 ² /μL	1.4	1.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	2.9	0.9	
NEUT%	%	43.5	8.7	
LYMPH%	%	31.0	12.4	
MONO%	%	8.5	6.8	
EO%	%	11.4	5.7	
BASO%	%	5.6	4.4	
IG%	%	11.6	3.5	


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	
21821401	

使用期限	
2022/10/11	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	16.23	4.87	
RET%	%	7.06	1.41	
RBC-O	10 ⁴ /μL	225	23	
HFR	%	1.5	11.0	
MFR	%	13.3	30.0	
LFR	%	85.2	38.0	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	14.8	38.0	
RET-He	pg	23.3	2.3	
PLT-O	10 ⁴ /μL	6.5	4.6	
IPF#	10 ⁴ /μL	1.08	1.03	
IPF	%	16.6	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。