

XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN-L Control Level1		

使用期限		
2025/10/07		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	232	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.2	1.6	
MCV	fL	69.9	4.2	
MCH	pg	23.3	2.1	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

ロット番号		
51781401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	5.6	2.2	
RDW-SD	fL	46.4	7.0	
RDW-CV	%	18.2	2.7	
PDW	fL	8.8	3.5	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.4	1.6	
P-LCR	%	23.9	20.3	

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		
XN-L Control Level1		

使用期限		
2025/10/07		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	24.5	2.5	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	24.4	2.4	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	10.4	3.1	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	7.6	3.0	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.3	2.1	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.7	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.4	1.1	

ロット番号		
51781401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	0.9	
NEUT%	%	42.9	8.6	
LYMPH%	%	31.1	12.4	
MONO%	%	9.3	7.4	
EO%	%	11.0	5.5	
BASO%	%	5.7	4.4	
IG%	%	11.7	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°C)にて保管してください。

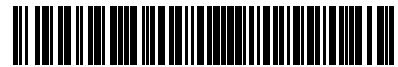
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN-L Control Level1		

使用期限		
2025/10/07		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	15.45	4.64	
RET%	%	6.66	1.33	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	225	23	
HFR	%	0.7	11.0	
MFR	%	10.1	30.0	
LFR	%	89.2	38.0	

ロット番号		
51781401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	10.8	38.0	
RET-He	pg	21.8	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	5.8	4.1	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	0.98	0.93	
IPF	%	17.0	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°C)にて保管してください。