

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		
2025/07/15		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	235	12	
HGB	g/dL	5.9	0.3	
HCT	%	17.4	1.7	
MCV	fL	73.9	4.4	
MCH	pg	25.1	2.3	
MCHC	g/dL	33.9	5.1	

ロット番号		
50941401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	6.1	2.4	
RDW-SD	fL	58.0	8.7	
RDW-CV	%	21.5	3.2	
PDW	fL	9.1	3.6	
PCT	%	0.07	0.04	
MPV	fL	10.7	1.6	
P-LCR	%	28.1	23.9	

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		
2025/07/15		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	24.2	2.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	24.2	2.4	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	10.9	3.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	7.1	2.8	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.0	1.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.4	1.1	

ロット番号		
50941401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	44.7	8.9	
LYMPH%	%	29.3	11.7	
MONO%	%	8.4	6.7	
EO%	%	11.7	5.9	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	12.2	3.7	

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		
2025/07/15		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	16.00	4.80	
RET%	%	6.81	1.36	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	226	23	
HFR	%	2.5	11.0	
MFR	%	18.5	30.0	
LFR	%	79.0	38.0	

ロット番号		
50941401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.0	38.0	
RET-He	pg	21.5	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	6.3	4.4	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.12	1.06	
IPF	%	17.9	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。