

XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN-L Control Level2		

使用期限		
2025/07/15		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	442	22	
HGB	g/dL	12.3	0.5	
HCT	%	35.6	3.6	
MCV	fL	80.5	4.8	
MCH	pg	27.8	2.2	
MCHC	g/dL	34.6	4.8	

ロット番号		
50941402		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	21.4	3.2	
RDW-SD	fL	50.2	7.5	
RDW-CV	%	17.2	2.6	
PDW	fL	9.3	2.8	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	10.5	1.6	
P-LCR	%	25.4	21.6	

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°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 Level2		

使用期限		
2025/07/15		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	69.6	6.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	69.3	5.5	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	34.0	10.2	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	16.4	4.9	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	5.4	4.9	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	9.0	4.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.5	3.5	

ロット番号		
50941402		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	9.2	2.8	
NEUT%	%	49.1	7.4	
LYMPH%	%	23.6	4.7	
MONO%	%	7.9	4.7	
EO%	%	13.0	6.5	
BASO%	%	6.4	5.0	
IG%	%	13.3	4.0	

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。

XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN-L Control Level2	

使用期限	
2025/07/15	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	14.13	4.24	
RET%	%	3.20	0.64	
RBC-O	10 ⁴ /μL	417	42	
HFR	%	3.4	11.0	
MFR	%	20.2	30.0	
LFR	%	76.4	38.0	

ロット番号	
50941402	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	23.6	38.0	
RET-He	pg	22.3	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	22.5	6.8	
IPF#	10 ⁴ /μL	3.90	2.93	
IPF	%	17.4	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。