

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		
2025/10/07		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	436	22	
HGB	g/dL	12.2	0.5	
HCT	%	34.9	3.5	
MCV	fL	80.0	4.8	
MCH	pg	28.0	2.2	
MCHC	g/dL	35.0	4.9	

ロット番号		
51781402		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	21.9	3.3	
RDW-SD	fL	46.3	6.9	
RDW-CV	%	15.9	2.4	
PDW	fL	8.8	2.6	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.9	1.5	
P-LCR	%	20.1	17.1	

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。

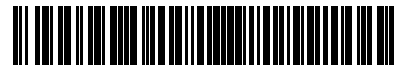
XN-L CHECK™ 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN-L Control Level2		

使用期限		
2025/10/07		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	70.6	6.4	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	70.4	5.6	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	33.7	10.1	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	17.5	5.3	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.1	5.5	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	8.6	4.3	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.5	3.5	

ロット番号		
51781402		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	9.2	2.8	
NEUT%	%	48.0	7.2	
LYMPH%	%	24.8	5.0	
MONO%	%	8.6	5.2	
EO%	%	12.3	6.2	
BASO%	%	6.3	4.9	
IG%	%	13.0	3.9	

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 Level2		

使用期限		
2025/10/07		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	13.08	3.92	
RET%	%	3.00	0.60	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	415	42	
HFR	%	1.1	11.0	
MFR	%	11.4	30.0	
LFR	%	87.5	38.0	

ロット番号		
51781402		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	12.5	38.0	
RET-He	pg	22.5	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	23.2	7.0	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.00	3.00	
IPF	%	17.3	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。