

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		
2025/04/22		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	234	12	
HGB	g/dL	6.0	0.3	
HCT	%	17.6	1.8	
MCV	fL	75.4	4.5	
MCH	pg	25.6	2.3	
MCHC	g/dL	34.1	5.1	

ロット番号		
50101401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	5.8	2.3	
RDW-SD	fL	50.1	7.5	
RDW-CV	%	18.2	2.7	
PDW	fL	9.6	3.8	
PCT	%	0.06	0.03	
MPV	fL	10.9	1.6	
P-LCR	%	29.6	25.2	

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°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		
2025/04/22		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	25.0	2.5	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	25.0	2.5	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.3	3.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	2.9	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.0	1.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.5	1.2	

ロット番号		
50101401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	45.4	9.1	
LYMPH%	%	28.7	11.5	
MONO%	%	8.0	6.4	
EO%	%	12.0	6.0	
BASO%	%	5.9	4.6	
IG%	%	12.4	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		
2025/04/22		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	14.94	4.48	
RET%	%	6.38	1.28	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	225	23	
HFR	%	0.5	11.0	
MFR	%	8.0	30.0	
LFR	%	91.5	38.0	

ロット番号		
50101401		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	8.5	38.0	
RET-He	pg	21.5	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	6.0	4.2	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.08	1.03	
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。