

# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	437	22	
HGB	g/dL	11.9	0.5	
HCT	%	34.8	3.5	
MCV	fL	79.6	4.0	
MCH	pg	27.2	2.2	
MCHC	g/dL	34.2	4.8	

ロット番号		
52671102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	21.9	3.3	
RDW-SD	fL	48.5	4.9	
RDW-CV	%	16.7	1.7	
PDW	fL	9.8	1.6	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.4	0.9	
P-LCR	%	26.2	39.3	

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 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 CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level2		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	77.4	7.0	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	72.8	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.1	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	23.0	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.7	4.0	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.8	3.9	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.2	3.3	

ロット番号		
52671102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.0	2.4	
NEUT%	%	42.6	6.4	
LYMPH%	%	31.6	6.3	
MONO%	%	9.2	5.5	
EO%	%	10.8	5.4	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.0	3.3	

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 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 CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

使用期限	Barcode
2025/12/14	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	11.82	3.55	
RET%	%	2.70	0.54	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	420	42	
HFR	%	2.3	11.0	
MFR	%	13.4	28.0	
LFR	%	84.3	33.0	

ロット番号	Barcode
52671102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.7	36.0	
RET-He	pg	22.9	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	22.5	6.8	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.05	3.04	
IPF	%	18.1	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 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。