

# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level1		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	230	12	
HGB	g/dL	5.3	0.3	
HCT	%	16.1	1.6	
MCV	fL	70.1	3.5	
MCH	pg	23.0	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

ロット番号		
52651101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	8.4	6.7	
RDW-SD	fL	50.9	5.1	
RDW-CV	%	20.2	2.0	
PDW	fL	7.1	5.7	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.7	9.0	
P-LCR	%	10.5	30.0	

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。

# XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル		
XN Control Level1		

使用期限		
2025/12/14		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.6	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.8	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.1	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.1	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	2.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号		
52651101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	1.0	
NEUT%	%	39.4	7.9	
LYMPH%	%	36.0	14.4	
MONO%	%	9.6	7.7	
EO%	%	9.7	4.9	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.3	3.1	

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 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 Level1	

使用期限	Barcode
2025/12/14	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	15.15	4.55	
RET%	%	6.59	1.32	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	222	22	
HFR	%	3.6	11.0	
MFR	%	17.3	28.0	
LFR	%	79.1	33.0	

ロット番号	Barcode
52651101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	20.9	36.0	
RET-He	pg	21.5	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	8.7	6.1	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.59	1.51	
IPF	%	18.3	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 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。