

# 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		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	439	22	
HGB	g/dL	11.5	0.5	
HCT	%	33.8	3.4	
MCV	fL	77.0	3.9	
MCH	pg	26.2	2.1	
MCHC	g/dL	34.0	4.8	

ロット番号		
51541102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.5	3.4	
RDW-SD	fL	49.1	4.9	
RDW-CV	%	17.4	1.7	
PDW	fL	7.5	1.2	
PCT	%	0.21	0.06	
MPV	fL	9.1	0.8	
P-LCR	%	11.5	17.3	

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		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	76.6	6.9	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	72.0	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	31.0	4.7	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.6	4.5	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.5	3.9	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	3.9	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.2	3.3	

ロット番号		
51541102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	8.1	2.4	
NEUT%	%	43.2	6.5	
LYMPH%	%	31.3	6.3	
MONO%	%	9.0	5.4	
EO%	%	10.7	5.4	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.3	3.4	

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		
2025/08/24		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	12.02	3.61	
RET%	%	2.74	0.55	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	419	42	
HFR	%	1.9	11.0	
MFR	%	13.3	28.0	
LFR	%	84.8	33.0	

ロット番号		
51541102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	15.2	36.0	
RET-He	pg	23.8	2.4	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	22.8	6.8	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	3.96	2.97	
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 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。