

# 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		
2025/03/09		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	429	21	
HGB	g/dL	12.1	0.5	
HCT	%	35.3	3.5	
MCV	fL	82.2	4.1	
MCH	pg	28.2	2.3	
MCHC	g/dL	34.3	4.8	

ロット番号		
43521102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	23.2	3.5	
RDW-SD	fL	47.5	4.8	
RDW-CV	%	15.8	1.6	
PDW	fL	9.3	1.5	
PCT	%	0.23	0.07	
MPV	fL	10.0	0.9	
P-LCR	%	22.1	33.2	

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 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	
2025/03/09	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	75.1	6.8	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	70.3	5.6	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	30.0	4.5	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	22.1	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.9	4.1	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.2	3.6	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.1	3.2	

ロット番号	
43521102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.9	2.4	
NEUT%	%	42.7	6.4	
LYMPH%	%	31.4	6.3	
MONO%	%	9.9	5.9	
EO%	%	10.2	5.1	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.2	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	Barcode
XN Control Level2	

使用期限	Barcode
2025/03/09	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	12.79	3.84	
RET%	%	2.98	0.60	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	410	41	
HFR	%	3.6	11.0	
MFR	%	17.6	28.0	
LFR	%	78.8	33.0	

ロット番号	Barcode
43521102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	21.2	36.0	
RET-He	pg	22.9	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	23.8	7.1	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	4.27	3.20	
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 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。