



# 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
2025/03/09	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	232	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.2	1.6	
MCV	fL	69.7	3.5	
MCH	pg	23.3	2.1	
MCHC	g/dL	33.3	5.0	

ロット番号	Barcode
43521101	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.8	7.8	
RDW-SD	fL	49.0	4.9	
RDW-CV	%	19.2	1.9	
PDW	fL	6.7	5.4	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	10.7	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	
2025/03/09	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.5	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.8	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.6	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.6	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.2	2.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号	
43521101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	37.8	7.6	
LYMPH%	%	37.7	15.1	
MONO%	%	10.5	8.4	
EO%	%	9.0	4.5	
BASO%	%	5.0	3.9	
IG%	%	9.8	2.9	

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		
2025/03/09		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	16.35	4.91	
RET%	%	7.05	1.41	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	226	23	
HFR	%	3.3	11.0	
MFR	%	16.2	28.0	
LFR	%	80.5	33.0	

ロット番号		
43521101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	19.5	36.0	
RET-He	pg	22.0	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	9.9	6.9	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.82	1.73	
IPF	%	18.5	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。