

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		
2025/01/12		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	236	12	
HGB	g/dL	5.4	0.3	
HCT	%	16.4	1.6	
MCV	fL	69.5	3.5	
MCH	pg	22.9	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

ロット番号		
42961101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.8	7.8	
RDW-SD	fL	47.0	4.7	
RDW-CV	%	18.5	1.9	
PDW	fL	6.9	5.5	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	8.8	9.0	
P-LCR	%	11.0	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		
2025/01/12		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.5	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.0	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.6	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.5	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.4	2.7	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号		
42961101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	37.7	7.5	
LYMPH%	%	37.0	14.8	
MONO%	%	10.9	8.7	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	5.1	4.0	
IG%	%	9.7	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		
2025/01/12		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	16.66	5.00	
RET%	%	7.06	1.41	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	227	23	
HFR	%	1.6	11.0	
MFR	%	14.7	28.0	
LFR	%	83.7	33.0	

ロット番号		
42961101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	16.3	36.0	
RET-He	pg	21.7	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	10.1	7.1	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.83	1.74	
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。