

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		
2025/10/19		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	229	11	
HGB	g/dL	5.3	0.3	
HCT	%	16.0	1.6	
MCV	fL	70.0	3.5	
MCH	pg	23.1	2.1	
MCHC	g/dL	33.1	5.0	

ロット番号		
52101101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	7.3	5.8	
RDW-SD	fL	49.3	4.9	
RDW-CV	%	19.4	1.9	
PDW	fL	7.3	5.8	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	9.3	9.0	
P-LCR	%	14.7	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		
2025/10/19		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.2	3.2	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.6	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	12.0	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.1	4.4	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	2.4	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

ロット番号		
52101101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	38.9	7.8	
LYMPH%	%	36.4	14.6	
MONO%	%	9.8	7.8	
EO%	%	9.6	4.8	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.2	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	
XN Control Level1	

使用期限	
2025/10/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	15.44	4.63	
RET%	%	6.74	1.35	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	222	22	
HFR	%	1.3	11.0	
MFR	%	9.3	28.0	
LFR	%	89.4	33.0	

ロット番号	
52101101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	10.6	36.0	
RET-He	pg	21.3	2.1	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	8.6	6.0	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.56	1.48	
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。