



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
2025/06/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	239	12	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.6	1.8	
MCV	fL	73.5	3.7	
MCH	pg	24.3	2.2	
MCHC	g/dL	33.0	5.0	

ロット番号	Barcode
50981101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	8.3	6.6	
RDW-SD	fL	51.5	5.2	
RDW-CV	%	19.1	1.9	
PDW	fL	6.6	5.3	
PCT	%	0.07	0.08	
MPV	fL	8.9	9.0	
P-LCR	%	9.9	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		
2025/06/29		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.1	3.2	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.4	3.0	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.5	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.3	4.5	
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		
50981101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	38.1	7.6	
LYMPH%	%	37.0	14.8	
MONO%	%	10.4	8.3	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	5.2	4.1	
IG%	%	9.9	3.0	

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	Barcode
XN Control Level1	

使用期限	Barcode
2025/06/29	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	16.85	5.06	
RET%	%	7.05	1.41	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	230	23	
HFR	%	4.8	11.0	
MFR	%	23.2	28.0	
LFR	%	72.0	33.0	

ロット番号	Barcode
50981101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	28.0	36.0	
RET-He	pg	22.5	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	9.0	6.3	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.64	1.56	
IPF	%	18.3	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。