

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	$10^4/\mu\text{L}$	230	12	
HGB	g/dL	5.3	0.3	
HCT	%	16.1	1.6	
MCV	fL	69.8	3.5	
MCH	pg	23.0	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

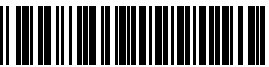
ロット番号		
42951101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	9.4	7.5	
RDW-SD	fL	47.5	4.8	
RDW-CV	%	18.7	1.9	
PDW	fL	7.0	5.6	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	8.9	9.0	
P-LCR	%	10.9	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		

ロット番号		
42951101		

使用期限			
2025/01/12			

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.7	3.3	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	31.0	3.1	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.8	2.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.4	4.6	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.3	2.6	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.9	1.5	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.6	1.2	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	0.9	
NEUT%	%	37.9	7.6	
LYMPH%	%	36.8	14.7	
MONO%	%	10.7	8.6	
EO%	%	9.5	4.8	
BASO%	%	5.1	4.0	
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		
XN Control Level1		

使用期限		
2025/01/12		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	14.51	4.35	
RET%	%	6.31	1.26	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	223	22	
HFR	%	1.7	11.0	
MFR	%	11.9	28.0	
LFR	%	86.4	33.0	

ロット番号		
42951101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	13.6	36.0	
RET-He	pg	22.0	2.2	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	9.9	6.9	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.75	1.66	
IPF	%	17.8	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。