

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		
2025/05/04		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	237	12	
HGB	g/dL	5.6	0.3	
HCT	%	17.0	1.7	
MCV	fL	71.8	3.6	
MCH	pg	23.6	2.1	
MCHC	g/dL	32.9	4.9	

ロット番号		
50421101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	10.1	8.1	
RDW-SD	fL	49.1	4.9	
RDW-CV	%	18.8	1.9	
PDW	fL	6.7	5.4	
PCT	%	0.09	0.10	
MPV	fL	8.8	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		
2025/05/04		

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	32.2	3.2	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	30.4	3.0	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	11.3	2.3	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	11.7	4.7	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	3.1	2.5	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	2.8	1.4	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	1.5	1.2	

ロット番号		
50421101		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	3.0	0.9	
NEUT%	%	37.4	7.5	
LYMPH%	%	38.3	15.3	
MONO%	%	10.1	8.1	
EO%	%	9.3	4.7	
BASO%	%	4.9	3.8	
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	Barcode
XN Control Level1	

使用期限	Barcode
2025/05/04	

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	$10^4/\mu\text{L}$	16.87	5.06	
RET%	%	7.12	1.42	
RBC-O	$10^4/\mu\text{L}$	230	23	
HFR	%	0.9	11.0	
MFR	%	10.1	28.0	
LFR	%	89.0	33.0	

ロット番号	Barcode
50421101	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	11.0	36.0	
RET-He	pg	23.4	2.3	
PLT-O	$10^4/\mu\text{L}$	10.4	7.3	
IPF#	$10^4/\mu\text{L}$	1.92	1.82	
IPF	%	18.4	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。