



XN CHECK™ ST 表示値表

XN-Lシリーズ用

マテリアル	Barcode
XN Control Level2	

使用期限	Barcode
2025/10/19	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	$10^4/\mu\text{L}$	425	21	
HGB	g/dL	11.1	0.4	
HCT	%	32.7	3.3	
MCV	fL	77.0	3.9	
MCH	pg	26.1	2.1	
MCHC	g/dL	33.9	4.7	

ロット番号	Barcode
52101102	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	$10^4/\mu\text{L}$	22.2	3.3	
RDW-SD	fL	48.6	4.9	
RDW-CV	%	17.3	1.7	
PDW	fL	9.0	1.4	
PCT	%	0.22	0.07	
MPV	fL	9.9	0.9	
P-LCR	%	20.9	31.4	

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

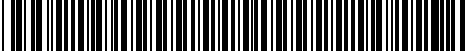
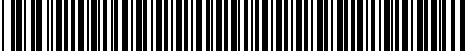
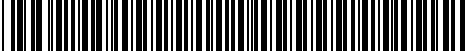
XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level2	

使用期限	
2025/10/19	

Parameters		Target	Limit	Barcode
WBC-C	$10^2/\mu\text{L}$	73.0	6.6	
WBC-D	$10^2/\mu\text{L}$	68.5	5.8	
NEUT#	$10^2/\mu\text{L}$	29.6	4.4	
LYMPH#	$10^2/\mu\text{L}$	21.2	4.2	
MONO#	$10^2/\mu\text{L}$	6.3	3.8	
EO#	$10^2/\mu\text{L}$	7.4	3.7	
BASO#	$10^2/\mu\text{L}$	4.0	3.1	

ロット番号	
52101102	

Parameters		Target	Limit	Barcode
IG#	$10^2/\mu\text{L}$	7.7	2.3	
NEUT%	%	43.4	6.5	
LYMPH%	%	30.9	6.2	
MONO%	%	9.1	5.5	
EO%	%	10.8	5.4	
BASO%	%	5.8	4.5	
IG%	%	11.2	3.4	

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 Level2		

使用期限		
2025/10/19		

Parameters		Target	Limit	Barcode
RET#	10 ⁴ /μL	10.84	3.25	
RET%	%	2.55	0.51	
RBC-O	10 ⁴ /μL	409	41	
HFR	%	1.9	11.0	
MFR	%	11.4	28.0	
LFR	%	86.7	33.0	

ロット番号		
52101102		

Parameters		Target	Limit	Barcode
IRF	%	13.3	36.0	
RET-He	pg	22.1	2.2	
PLT-O	10 ⁴ /μL	22.9	6.9	
IPF#	10 ⁴ /μL	4.11	3.08	
IPF	%	17.9	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。