







XN CHECK™ LT 表示値表

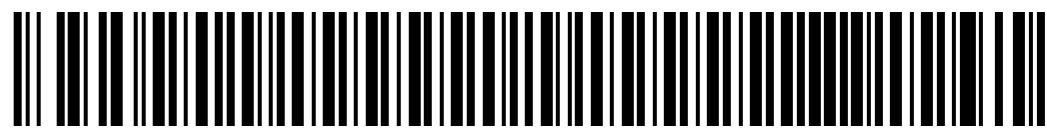






XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
82471101	

使用期限	
2018/11/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
RBC	10 ⁴ /μL	227	11	
HGB	g/dL	5.8	0.3	
HCT	%	17.1	1.7	
MCV	fL	75.3	3.8	
MCH	pg	25.6	2.3	
MCHC	g/dL	33.9	5.1	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
PLT-I	10 ⁴ /μL	9.6	7.7	
RDW-SD	fL	48.6	4.9	
RDW-CV	%	17.8	1.8	
PDW	fL	7.2	5.8	
PCT	%	0.08	0.09	
MPV	fL	9.0	9.0	
P-LCR	%	20.0	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℃)にて保管してください。








XN CHECK™ LT 表示値表

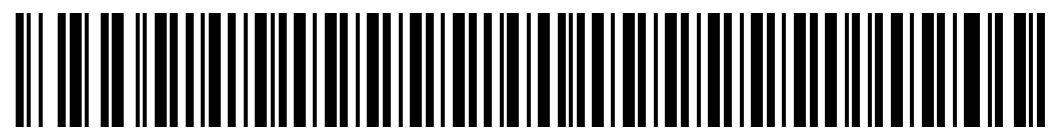
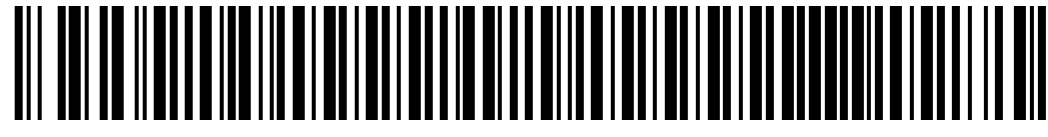




XN-Lシリーズ用

マテリアル	
XN Control Level1	

ロット番号	
82471101	

使用期限	
2018/11/25	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
WBC-C	10 ² /μL	32.2	3.2	
WBC-D	10 ² /μL	30.5	3.1	
NEUT#	10 ² /μL	11.8	2.4	
LYMPH#	10 ² /μL	10.9	4.4	
MONO#	10 ² /μL	3.3	2.6	
EO#	10 ² /μL	2.9	1.5	
BASO#	10 ² /μL	1.6	1.2	

Parameters	Target	Limit	Barcode	
IG#	10 ² /μL	3.1	0.9	
NEUT%	%	38.6	7.7	
LYMPH%	%	35.9	14.4	
MONO%	%	10.7	8.6	
EO%	%	9.5	4.8	
BASO%	%	5.3	4.1	
IG%	%	10.0	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℃)にて保管してください。