

研究用 血液測定装置

試薬・消耗品セット

年度末応援！

+1 キャンペーン

2026年3月納品分まで

装置一式に加え、下記の試薬・消耗品をご提供！



動物用自動血球計数装置

Microsemi LC-712

品名	容量	希望販売価格
エミディル (10L)	10L×1	8,960
エミクリーン(0.6L)	600mL×1	5,040
VETライズ(0.2L)	200mL×1	4,000
ミノクリア	500mL×1	3,000

21,000円分お得！



動物用小型電極式グルコース分析装置

アントセンス デュオVET

LP-152

品名	容量	希望販売価格
アントセンス カートリッジ48テスト	48テスト×1	4,500
アントセンス バッファタンク	9mL×2	2,500
アントセンス キャップ膜	1個	8,000
デュオ キャリブレーション	3mL×2	1,800
デュオ コントロールLNH	L 3mL×1	3,600
	N 3mL×1	
	H 3mL×1	

18,600円分お得！

動物用自動血球計数装置

Microsemi LC-712

※本製品は、MICROSEMI Corporationといかなる関係もありません。



微量

10 検体吸引量
μL

血液量の少ない動物でも無理なく測定

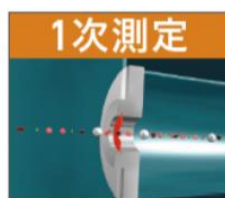
迅速

約 70 測定時間
秒

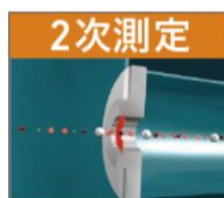
複数サンプルも短時間で測定

高精度

多重測定で偶発誤差を排除



&



平均値算出

ID	AUTO_S10001	イヌ
WBC	7.4	10 ³ /μL
RBC	6.77	10 ³ /μL
Hgb	15.3	g/dL
Hct	49.2	%
PLT	391	10 ³ /μL
NEXT	AUTO_S10002	イヌ
ID		終了洗浄

※有意差があれば、3次測定を実施

動物用小型電極式グルコース分析装置

アントセンス デュオVET

LP-152

微量

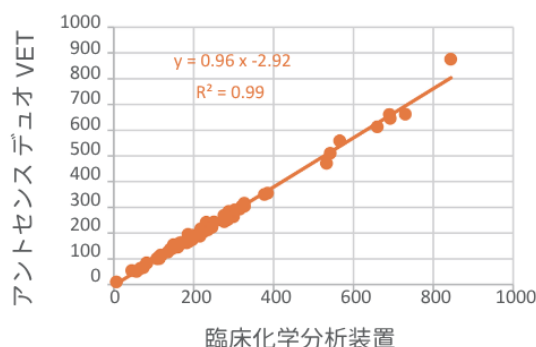
全血 5-20 μL

ワイドレンジ

10-999 mg/dL

高精度

大型機との高い相関性



※ネコ検体を用いて作成

