

## 【Хэмжих параметр】

**СВС: 5 параметр:** Цагаан эс ( WBC ), Улаан эс ( RBC ), Гемоглобин ( HGB ),  
Гематокрит ( HCT ), Тромбоцит ( PLT )

**Тооцооллын 3 параметр:** MCV, MCH, MCHC

## 【Хяналтын материал】

Дараах 3 төрлийн хяналтын сорьцыг ашиглана: 1) **A** 2) **B** 3) **C**

## 【Хяналтыг явуулах өдөр】

### ХЯНАЛТЫН СОРЬЦЫГ АВСАН ӨДРӨӨ ТЭР ДАРУЙ ХЭМЖИНЭ...

**Анхаарах зүйл:** Хавсралт 1 дээр 「 Хүлээж авсан.....он ....сар ....өдөр ...цаг 」

「 Хэмжилт хийсэн .....он....сар....өдөр...цаг - г тэмдэглэнэ.

Хэмжилтийг явуулах хүртэл хяналтын сорьцыг хөргөгчинд (2 – 8° N) хадгалах хэрэгтэй.

**ХӨЛДӨӨЖ, ХАЛААЖ БОЛОХГҮЙ!**

## 【 Бэлтгэл 】

- (1). Хяналтын сорьцыг хөргөгчнөөс гаргаж өрөөний хэмд 10-15 минут орчим байлгана.
- (2). 2 алгаараа барьж нааш цааш 10 удаа хавсарч эргүүлнэ.



- (3). Хуруу шилний таглаа болон ёроолоос барьж зөөлөн хөмөрч хөөсрүүлэлгүй 10 удаа холино.
- (4). (2),(3)-ийн үйлдлийг 8 удаа давтан (2 минут орчим) сайтар хольсны дараа хэмжилтийг явуулна.

## 【Хэмжилт хийх тоо】

Хяналтын сорьц тус бүрийг шинжлээд, Хавсралт 2 дээр хариуг бичнэ.

Хяналтын сорьц <b>A</b> :	3 удаа давтан хэмжих
Хяналтын сорьц <b>B</b> :	3 удаа давтан хэмжих
Хяналтын сорьц <b>C</b> :	3 удаа давтан хэмжих

### **Анхаарах зүйл:**

- Хяналтын сорьцыг өдөр тутам шинжилдэг сорьцын нэгэн адил шинжилнэ.
- Анализатораар давтан хэмжилт хийхдээ хяналтын сорьцыг холих шаардлагагүй.
- Хуруу шилний ёроолд тунасан эсгүй байх шаардлагатай.
- Хэмжилт хийж дуусмагц хяналтын сорьцыг чанарын хяналтын дүн гартал хөргөгчинд хадгална.

## 【Хэмжилтийн хариуг бичихэд анхаарах зүйл】

Хавсралт 1 - д байгууллагын ID, нэр, àøèäèæ áóé àí àèèçàðî ðÛí ¿éèäáýðéúá+èéí í ýð,  
загвар, хяналтын сорьцын талаарх мэдээллийг,  
Хавсралт 2 - т хэмжилтийн хариуг тус тус бичиж оруулна.

## 【Хэмжилтийн хариуг буцааж илгээх】

Хяналтын сорьцыг зааврын дагуу шинжилсэн даруйд Хавсралт 1 болон 2-ыг бүрэн  
á°äè°æ .....**сарын.....өдрийн 18.00 цаг хүртэл** доорх хаягаар ирүүлнэ.

## 【Санамж】

Анализатораар хяналтын сорьцыг шинжилсэн бол **хэвлэгдэн гарсан бāðèóā хавсаргана !!!**