

Tosoh Survey 검사 방법

Note

샘플은 검사 당일까지 오픈 하지 마시고 냉장고에 보관하십시오.

검사하시기 전 Calibration을 실시하십시오.

1. 측정 물질의 기본적인 재구성 방법은 Q.C 물질과 동일합니다.
2. Vial을 열고 D.W 500uL를 분주하여 완전히 용해시키십시오.
3. 각 샘플의 고무 뚜껑을 서로 섞지 말고, 그대로 다시 싹운 다음, 실온에 30분 동안 방치시키십시오. 샘플의 균일성을 위해 Vial을 부드럽게 수회 흔들어 줍니다.
4. 희석된 샘플은 D.W를 이용하여 Hitachi cup에 다음과 같이 희석합니다
"Sample 20uL: D.W 1,000uL 로 희석 (1:50 비율, 51배 희석)"
5. 재구성한 Sample이 희석된 것을 확인 후, Q.C와 같은 방법으로 Rack에 Adaptor를 장착하여 장비에서 측정합니다.
6. 측정된 결과에서 각 샘플의 Total Area가 다음 범위 안에 해당하는 지 확인합니다.

Acceptable range of TOTAL AREA:

G7 Standard mode 500 ~ 2,500

G8 Standard mode 700 ~ 2,500

G8 Variant mode 700 ~ 3,000

G11 Standard mode 400 ~ 1,700

G11 Variant mode 600 ~ 3,000

Tosoh Survey 결과지 출력 방법

Chromatogram이 포함된 측정 결과와 Parameter List 결과지를 다음 과정을 통해 순서대로 진행하여 출력해 주시기 바랍니다.

1. 프린트 설정

G7	G8 STD/VAR	G11 STD/VAR
1. "MENU" 버튼 누름 2. "PARAMETER" 버튼 누름 3. "FORMAT 0"으로 설정 4. "COPY" 버튼 누른 후 "1"로 변경	1. "MENU" 버튼 누름 2. "PARAMETER" 버튼 누름 3. "FORMAT 100"으로 설정 4. "COPY" 버튼 누른 후 "1"로 변경	1. "MENU" 버튼 누름 2. "PARAMETER" 버튼 누름 3. REPORT FORMAT을 "STD FORM"으로 변경 4. COPY를 "YES"로 변경

2. Parameter List 출력 방법

G7, G8 STD/VAR	G11 STD/VAR
1. "MENU" 버튼 누름 2. "UTILITY" 버튼 누름 3. "PARAM PRINTOUT" 버튼 누름	1. "MENU" 버튼 누름 2. "PARAMETER" 버튼 누름 3. "PARAMETER" 버튼 누름

3. Survey 물질 분석

좌측의 검사 방법과 같이 수행할 경우 크로마토그램이 자동으로 출력됩니다.

4. 결과 전송

오픈 카카오톡 채팅방을 통해 병원명을 입력하시고, Chromatogram이 포함된 측정 결과와 Parameter List 결과지 사진을 전송해 주시기 바랍니다.

*오픈 카카오톡 채팅방 접속 방법

: 네이버 접속→"시스멕스코리아" 홈페이지 접속 →상단 메뉴에서 "뉴스&이벤트" 클릭
→ "이벤트" 클릭하여 Tosoh Control Survey 게시글의 링크 접속