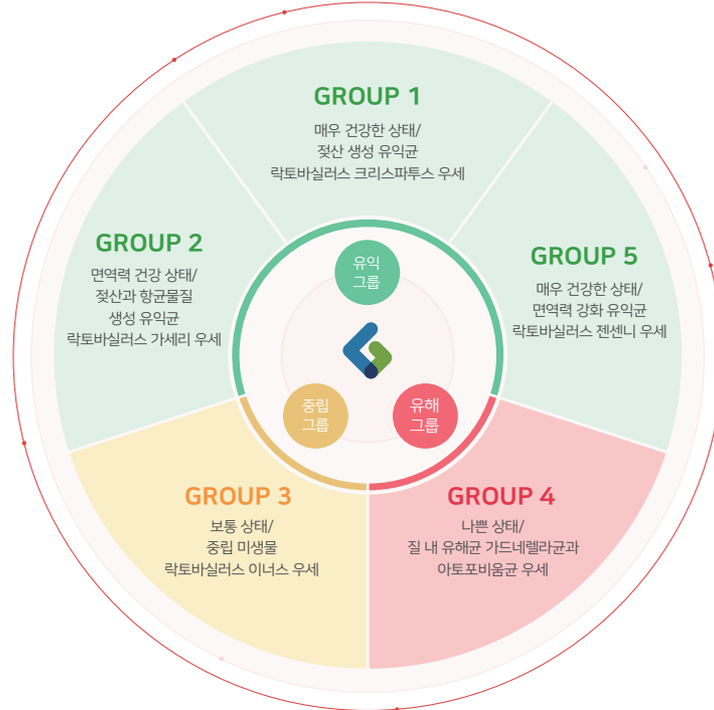


# 여성 건강, 질내 미생물이 결정합니다!

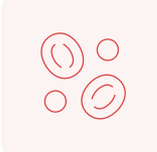
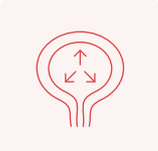
여성의 질에는 유익균과 유해균 그리고 중간균이 있습니다.  
질내 미생물의 균형에 따라 여성의 건강이 좌우될 수 있습니다.

## 유익균이 하는 일

-  젖산을 생성하여 **유해균이 살기 어려운 약산성 환경으로 유지**
-  **유해균의 침입을 억제**하고 감염을 예방
-  질내 미생물 균형을 유지하여 여성 질환에 대응하는 **면역 체계 강화**
-  유익균의 항염 효과로 **염증 질환 위험 감소**
-  생선과 같은 냄새를 유발하는 유해균과 대항하여 **불쾌한 질 냄새 감소**



## 관련 질환 발병 위험도 분석

질 건조증	골반내 염증성 질환	난소암
		
임신성 당뇨병	자궁내막염	자궁경부 상피내 증양
		
조기양막파수	자궁선근증	유산
		
생리통		
		

- 만 14세 미만 청소년과 임신부의 경우 전문의와 상담 후 신청하시길 바랍니다.

### 🔍 질내 미생물 검사란?

질내 미생물 검사는 여성의 생식기관인 질과 자궁경부에 서식하는 미생물을 유익균과 유해균으로 분류하여 그 분포가 어떻게 이루어져 있는지 분석하는 검사입니다. 질내 미생물 검사를 통해 미생물 군집의 상태를 확인하고 군집 유형에 따라 건강관리를 병행하는 것이 질 건강을 지키며 여성 질환을 예방하는 가장 좋은 방법입니다.

### 🔍 질내 미생물, 왜 중요한가요?

일반적으로 여성의 질 건강은 유익균과 유해균 중 우세한 미생물 군집에 의해 결정됩니다. 대표적으로 알려진 유익균은 '젖산균'으로 잘 알려진 락토바실러스균(Lactobacillus)으로, 젖산을 생성하여 질 내 산성도를 약산성(pH 4.5 미만)으로 유지시켜 유해균의 증식을 억제하고 외부 세균의 침입으로부터 여성의 몸을 보호하는 역할을 합니다.

### 🔍 유해균이란?

'유해균'은 독성 물질을 생성하여 염증과 알레르기 반응, 면역력 감퇴 등 건강에 부정적인 영향을 미치는 박테리아들을 의미합니다. 일반적으로 우리 몸에는 일정한 비율의 유익균과 유해균이 공존하고 있으며 어떤 원인으로 인해 특정한 박테리아들의 비율이 비정상적으로 증가하거나 감소하였을 때 인간에게 '유해한' 영향을 일으키는 것으로 알려져 있습니다.

## 왜 EG PRO vaginal 일까요?

### 간편합니다!

채취 과정에서 질 내 상처 걱정을 줄여주는 작고 부드러운 면봉을 사용하여 쉽고 간편합니다.

### 정확합니다!

3세대 염기서열 분석법을 사용하여 해상도 높은 미생물 정보를 제공합니다.

## 분석 신청서 작성 방법 및 키트 구성



**STEP 01**  
고유번호 바코드 스티커를 신청서 상단에 부착 후, 신상정보를 작성해 주세요.



**STEP 02**  
고유번호 바코드 스티커를 키트 튜브 QR코드 밑부분에 부착해 주세요.



**STEP 03**  
고유번호 바코드 스티커를 사용설명서 첫번째 장 상단에 부착 후 보관해 주세요. (추후 결과 확인에 필요합니다.)



**STEP 04**  
약 2~3주 이후 결과 홈페이지에서 성함과 고유번호 바코드를 입력하여 결과 확인 가능합니다.

결과 홈페이지  
[gutreport.egnome.co.kr](http://gutreport.egnome.co.kr)



키트  
(튜브, 면봉)



사용설명서



지퍼백,  
고유번호 스티커



분석 동의서  
(신청서)

## 질내 미생물 분석 사용 설명서

### 채취 전 주의사항

**주의! 월경이 끝난 시점으로부터 최소 3일 이후에 검체를 채취해 주시기 바랍니다.**  
(음주, 항생제 복용시 2주 이후 검체 채취 요망)



**STEP 01**  
채취 전 손을 세정한 후 키트 튜브를 준비해 주세요.

손에 있는 세균으로 오염될 수 있으니 면봉 끝 부분을 손으로 만지지 않아주세요.



**STEP 02**  
한 손으로 면봉을 잡고, 다른 손으로 질 외부의 피부를 부드럽게 펴서 면봉 끝을 질 입구에 2.5-5cm 삽입합니다.



**STEP 03**  
면봉을 질벽을 따라 10-20초 동안 원을 그리면서 검체가 면봉 팁의 모든 면에 수집되도록 합니다.



**STEP 04**  
채취가 완료되면 면봉이 보존액에 잠기도록 넣고 면봉의 절단부를 부러뜨려 주세요. 튜브의 뚜껑을 꼭 닫은 후 동봉된 지퍼백에 넣어 주세요.



**STEP 05**  
키트 박스에 분석 신청서와 채취가 완료된 샘플을 넣어 계약된 택배사(CJ 대한통운)를 통해 착불로 발송해 주세요.



택배 고객센터  
CJ 대한통운 1588-1255



택배접수 링크

**보내실 주소** 서울특별시 강남구 봉은사로 304 금강빌딩 9층 이지놈  
E-mail: [cs@egnome.co.kr](mailto:cs@egnome.co.kr)



고유 번호 바코드  
스티커 부착

# EG PRO vaginal

유익, 유해 미생물부터, 각종 여성질환 관련 미생물까지!  
여성 건강, 질내 미생물 관리로부터 시작됩니다.



결과확인 QR

# VAGINAL