



## COMPARACIÓN INTRALABORATORIO QAP-PAT-CITG Tercer envío | Código C

Código:	ADI-FOR-57
Vigente desde:	26-Enero-2022
Versión:	2
Página:	1 de 2

Interpretación Concordante Discordancia menor No concordante Fecha de generación: 2024-05-22 11:59 Laboratorio: 200102 - Clinica del occidente

COD. Patólogo	Caso clínico 1 CITG-137	Caso clínico 2 CITG-138	Caso clínico 3 CITG-139	Caso clínico 4 CITG-140
Valoración diagnóstica de referencia	1	2	3	2
CDO-001	1	2	3	2
CDO-002	4	5	3	6

## Consenso de valoraciones

Caso clínico 1 - CITG-137		
Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con microorganismos	Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con desviación de la flora	Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con bacterias
micóticos morfológicamente compatible con Cándida spp	vaginal sugestiva de vaginosis bacteriana	morfológicamente compatibles con Actinomyces spp
1 (20%)	2 (40%)	2 (40%)

Caso clínico 2 - CITG-138	
Lesión escamosa intraepitelial de alto grado	Adenocarcinoma (sin otra especificación)
4 (80%)	1 (20%)

Caso clínico 3 - CITG-139	
Lesión escamosa intraepitelial de bajo grado	
5 (100%)	

Caso clínico 4 - CITG-140			
Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con	legativa para lesión intraepitelial o malignidad, con  Negativa para lesión intraepitelial o malignidad  Lesión escamosa intraepitelial de alto grado  Adenocarcinoma endocervical in situ		
cambios celulares reactivos			
1 (20%)	2 (40%)	1 (20%)	1 (20%)

## Convenciones para diagnósticos

[1] Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con bacterias morfológicamente compatibles con Actinomyces spp grado [4] Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con microorganismos micóticos morfológicamente compatible con Cándida spp [5] Adenocarcinoma (sin otra especificación) [6] Negativa para lesión intraepitelial o malignidad, con cambios celulares reactivos





## COMPARACIÓN INTRALABORATORIO QAP-PAT-CITG Tercer envío | Código C

Código:	ADI-FOR-57	
Vigente desde:	26-Enero-2022	
Versión:	2	
Página:	2 de 2	

- Final del reporte -Página 2 de 2

Aprobado por: Anna Valentina Pérez Porras. Medical Science Liaison

Programas QAP PAT