

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

U S O

PAPANICOLAOU COLORACION ORANGE G 6

INFORMACION DEL PRODUCTO

Colorantes usados en histología para la determinación de cambios morfológicos en células del cuello uterino.

Presentación : Frasco natural de PEAD/PET x 100 – 250 – 500 mL – 1 L

Lote : 201012

Vencimiento : Enero del 2025.

Características del
Producto : Solución naranja.

Almacenamiento : Frasco correctamente cerrado al medio ambiente (15 a 35 °C).
Temperaturas menores a los 15 °C pueden precipitar el colorante.

Precauciones : Solamente para uso diagnostico in vitro Uso profesional exclusivo.
Mantener el envase bien cerrado.
Utilizar guantes y ropa protectora cuando se manipula el producto.
Toda muestra biológica debe ser considerada como potencialmente infecciosa.

Referencia : Cumple con especificaciones de OPS – OMS.

Reg. Sanitario : Este producto no está sujeto a Registro Sanitario.
Oficio N° 10980-2009-DIGEMID-DAS-ATAG/MINSA

Fecha : Lima, 03 de enero del 2022.





JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNDAMENTO

El Orange G es un colorante sintético de carácter ácido que revela compuestos básicos como prequeratina (que tiñe de color rosado) o la queratina (que tiñe de color naranja brillante).

MUESTRAS

Muestras ginecológicas, cada muestra (fondo, cérvix y endocervix) se extiende muy suavemente para evitar destrucción de estructuras. Los extendidos no deben ser grumosos y deben cubrir un tercio de la lámina.

PROCEDIMIENTO

1. Alcohol etílico al 80%
2. Alcohol etílico al 70%
3. Alcohol etílico al 50 %
4. Agua destilada
5. Hematoxilina de Harris (6 minutos)
6. Agua destilada
7. Solución de HCL al 0,25 % (6 inversiones)
8. Agua corriente (6 minutos)
9. Agua destilada
10. Alcohol etílico al 50%
11. Alcohol etílico al 70%
12. Alcohol etílico al 80%
13. Alcohol etílico al 95%
14. Naranja G 6 (1 ½ minutos)
15. Alcohol etílico al 95%
16. alcohol etílico al 95%
17. Eosina-azur 50 (1 ½ minutos)
18. Alcohol etílico al 95%
19. Alcohol etílico al 95%
20. - Alcohol etílico al 95 %
21. - Alcohol etílico absoluto
22. - Alcohol etílico absoluto-Xilol
23. - Xilol
24. - Montas laminas

RESULTADOS DE TINCIÓN

Los núcleos se tiñen de azul a violeta, muestras que el citoplasma muestra varios tonos de azul, naranja, rosa o rojo así:





JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Citoplasma basófilo : Verde azulado
Citoplasma Acidófilo : Rosa
Citoplasma queratinizado : Rosa a Naranja

PARA CONSULTAS Y COMPRAS CONTACTARSE:



943 226 231

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Eritrocitos : Rojo
Núcleos : Azul a violeta

CONTROL DE CALIDAD

El control de calidad en la microscopia de extendidos depende directamente de la formación y experiencia del profesional que validará la calidad de los extendidos, coloración, etc.

DESTRUCCIÓN Y DESINFECCIÓN:

Es responsabilidad de cada laboratorio la adecuada gestión de sus desechos, según protocolo interno o mediante terceros que garanticen su adecuado tratamiento, cumpliendo normativas vigentes.

