# **Turnos de Cambio de Fijadores**

**PFA 4%**

***Viernes 19***

12:00 – Recogida de muestras y primer pase (Duración 2-4 horas)

17:00 – Segundo pase (Duración 12-24 horas)

***Sábado 20***

16:00 – Lavado en PBS (durante perfilado)

17:00 – PBS (24-72 horas)

***Lunes 22***

Si el procesamiento se va a hacer lunes o martes, no hace falta hacer nada. Si no, cambiar a PBS con azida sódica según el protocolo (15 ul sol. 1,6 %l/1ml PBS para una concentración final del 0.025%).

**Fijador de Davidson**

***Viernes 19***

12:00 – Recogida de muestras en etanol 70º

16:00 – Perfilado y paso a histocassetes

17:00 – Cambio a Solución de Davison (R1 + 100 ml ácido acético glacial) (Duración 24 h)

***Sábado 20***

17:00 – Cambio a Etanol 96º (hasta procesamiento)