



Servicio Andaluz de Salud Hospital Universitario
CONSEJERÍA DE SALUD "Reina Sofía".

Servicio de Farmacia.

Solicitud de niveles de fármacos.

Reservado para
etiqueta n.h.c.
No escribir

ETIQUETA	

Unidad	Habitación	Cama
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

Datos clínicos:

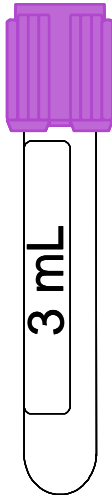
Peso Kg. Talla cm

Orientación diagnóstica

DIA MES AÑO

Fecha de la extracción :/...../.....

Datos a consignar

Medicamentos	POSOLOGIA (mg/intervalo) día anterior a la muestra	Vía O/IV	Hora exacta última dosis	Hora exacta extracción muestra	Tubo de extracción
INMUNOSUPRESORES			hh : mm	hh : mm	EDTA: tapon morado 
<input type="checkbox"/> Ciclosporina <input type="checkbox"/> Tacrolimus <input type="checkbox"/> Ac. Micofenolico <input type="checkbox"/> Sirolimus <input type="checkbox"/> Everolimus	PERFIL FARMACOCINETICO Horas desde la dosis hh : mm hh : mm 0h ____:____ 6h ____:____ 1h ____:____ 8h ____:____ 2h ____:____ 12h ____:____ 4h ____:____	
ANTIBIÓTICOS	<input type="checkbox"/> Perfusión continua <input type="checkbox"/> Perfusión intermitentemg/.....h dia/mes/año Desde _/_/_	IV	hh : mm Inicio ____:____ hh : mm Fin ____:____	hh : mm Valle ____:____ hh : mm Pico ____:____	

Instrucciones para la toma de la muestra

- No extraer la muestra por la misma vía IV por la que se ha administrado previamente el medicamento.
- **Inmunosupresores:**
 - Pre-dosis: no más de una hora antes de la dosis.
 - C2: +/- 15 min de las 2h post-dosis.
 - Perfil farmacocinético: AUC completo: extraer muestras a 0,1,2,4,6,8,12h post-dosis
AUC abreviada: extraer muestras a 0,1,2, y 4 post-dosis
- **Antibióticos:**
 - Valle (per-dosis): No más de 30 minutos antes de iniciar la perfusión IV
 - Pico (post-dosis): Aminoglucósidos: 30 min después de finalizar la perfusión
Vancomicina: 2h después de finalizar la perfusión

Extractor	Médico	Residentes en rotación	Servicio	Firma del médico
0	0	0	0	
1	1	1	1	
2	2	2	2	
3	3	3	3	
4	4	4	4	
5	5	5	5	
6	6	6	6	
7	7	7	7	
8	8	8	8	
9	9	9	9	

Hoja diseñada por AMP.



FORMA DE CUMPLIMENTACION:
CORRECTA INCORRECTA