

 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	INSTRUCCIÓN TÉCNICA	IT-75-HEM-1J
	Determinación de los Antígenos P1, LEA, LEB, KPA, KPB, JKA, JKB, LUA y LUB	Revisión: A
		Página 1 de 2

DISTRIBUCIÓN:	
DEPARTAMENTO	RESPONSABLE
Dirección	Jefe de la Unidad de Calidad
Hematología	Jefe de la Unidad de Hematología
Enfermería	Coordinadora de Enfermería

SUMARIO DE MODIFICACIONES		
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
A	29/01/07	Primera edición

PREPARADO	REVISADO Y APROBADO
Nombre: Marga Alcover Cargo: Coordinadora de Enfermería Fecha: 29/01/07	Nombre: Joan Bargay Cargo: Jefe de Unidad de Hematología Fecha: 29/01/07
La documentación del Sistema de Gestión de la Calidad se encuentra en la Intranet de Hospital Son Llàtzer. Existe una única copia papel autorizada y controlada en poder del Coordinador de Calidad, por lo que cualquier otro documento papel se considerará copia no controlada.	



TARJETAS ID: Contiene los antisueros para el test directo.

"Anti-P ₁ "	
"Anti- Le ^a "	"Anti-Le ^b "
"Anti-Jk ^a "	"Anti-Jk ^b "
"Anti-Kp ^a "	"Anti-Kp ^b "
"Anti-Lu ^a "	"Anti-Lu ^b "

* Ver la identificación en las tarjetas.

(*) PROCEDIMIENTO

ID-Diluyente 1:

- * Contiene bromelina. Para las suspensiones de hematíes.
- * Dejar a temperatura ambiente, antes de usarlo.

Muestras:

- * Sangre total o sedimento (hematíes concentrados).
- * Emplear muestras anticoaguladas con citrato, EDTA, CPD-A o heparina.

Preparar la suspensión de hematíes al 5%	
ID-Diluyente 1	0,5ml
Sangre total	50µl
o bien	
Sedimento	25µl
Mezclar bien y dejar reposar durante 10 minutos a temperatura ambiente	
Escribir la identificación de la muestra en las tarjetas-ID	
Agitar el tubo	
Añadir en el microtubo	10µl
Centrifugar 10 minutos	
Leer	

(*) NOTA

Para validar los resultados obtenidos es recomendable incluir muestras positivas o negativas para el antígeno que se está identificando.