

SERVICIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS, HEMATOLOGÍA, INMUNOLOGÍA, MEDICINA Murcia Oeste

NUCLEAR Y ALERGIA

Servicio Murciano de Salud

Nº Petición: Apellidos: Edad:

Nº TSI:

14009043 **FERNANDEZ JIMENEZ**

21 años FRJM991022908011

Nº de Historia:

A1- H C U VIRGEN DE LA ARRIXACA

Médico: Diagnóstico:

Fecha Solicitud:18/03/21

DESCONOCIDO

NO ESPECIFICADO

C.I.P.Autonómico: CARM258443450813

Nombre: PABLO Fecha de Nacimiento: 22/10/1999

Nº S.S.: 030090897017 Centro de Extracción: H. C. U. V. ARRIXACA

Cama:

Servicio: Hematología

Destino: A1 - H.C.U.V. ARRIXACA NO QUITAR - INMUNOLOGIA

HUVA

Fecha Recepción:18/03/21 11:32:48

Fecha Envío:18/03/21 12:16:42

Observaciones:

CITOMETRÍA - INMUNOFENOTIPO (S. INMUNOLOGÍA HCUVA)

Resultados validados por: Dr. ALFREDO MINGUELA

Nº de citometría 42358

Tipo de muestra **Bolsa de Aferesis**

Progenitores hematopoyéticos

(CD34, CD133, etc.)

Ver descripción de la muestra

%

%

%

Referencia progenitores hepatopoyéticos (CD34) 1/2 P. P-100236

Panel de inmunofenotipo

CD34 Truecount

10

14.61

Factor de Dilucion CD34

NEUTROFILOS (%)

LEUCOSviables (%) 99.68

38.73 % LINFOCITOS (%)

45.62 MONOCITOS (%) %

EOSINOFILOS (%) 0.03 %

CD3+ (%) 26.91 %

CD3+CD4+ (%) 12.67 %

CD3+CD8+ (%) 12.2 %

CD3+CD45RA+ (%) 21.91 % CD3+CD45RO+ (%) 7.57 %

% CD3+TcR-a/b+ (%) 25.3289 CD3+TcR-g/d+ (%) 1.05 %

CD4+CD45RA+ (%) 8.45 % CD4+CD45R0+ (%) 4.85 %

CD4+CD45RA+CD45RO+ (%) 0.72 %

% CD4+TcRab+ (%) 12.53 CD8+CD45RA+ (%) 11.52 %

% CD8+CD45RO+ (%) 1.93

CD8+TcRab+ (%) 12.14

Página 1/2

SERVICIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS, HEMATOLOGÍA, INMUNOLOGÍA, MEDICINA NUCLEAR Y ALERGIA

Paciente: FERNANDEZ JIMENEZ, PABLO			Número:	14009043	
CD20+ (%)		0	%		
CD34+ (%)		0.902	%		
CD45RA+ (%)		56.92	%		
CD56+CD3- (%)		2.93	%		
CD3+CD45RA+ (millon/ml)		108737	Millón/ml		
CD3+TcR-a/b+ (millon/ml)		125713	Millón/ml		
CD4+TcRab+ (millon/ml)		62203	Millón/ml		
CD8+TcRab+ (millon/ml)		60277	Millón/ml		
CD45RA+ (millon/ml)		282501	Millón/ml		
LEUCOSviables	s (cel/ml x10^6)	303.654 303654.2	Millon/ml Cels/µL		
Linfocitos (Millo	n/ml)	117.6056 117605.6	Millon/ml Cels/µL		
Monocitos (Millon/ml)		138.5368 138536.8	Millon/ml Cels/µL		
Neutrofilos (Millon/ml)		44.3757 44375.72	Millon/ml Cels/µL		
Eosinofilos (Millon/ml)		0.1028 102.78	Millon/ml Cels/µL		
CD34+ (Millon/ml)		2.738 2738.46	Millon/ml Cels/µL		
CD3+ (Millon/ml)		81.7034 81703.41	Millon/ml Cels/µL		
CD3+CD4+ (Millon/ml)		38.4693 38469.32	Millon/ml Cels/µL		
CD3+CD8+ (Millon/ml)		37.0566 37056.65	Millon/ml Cels/µL		
CD4+ Naive		6.35	%		
CD8+ Naive		9.25	%		
CD3+45RA++RO- (%)		16.39	%		

Servicio de Inmunología (Laboratorio Regional de Histocompatibilidad e Inmunogenética) acreditado por la European Federation for Immunogenetics (EFI-09-ES-009.991).

Murcia, a 30 de marzo de 2021