

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

NUCLEAR Y ALERGIA

Servicio Murciano de Salud

Nº Petición: Apellidos: Edad:

14009044 **FERNANDEZ JIMENEZ**

21 años FRJM991022908011

Nº TSI:

Nº de Historia:

Médico: **DESCONOCIDO** Diagnóstico:

A1- H C U VIRGEN DE LA ARRIXACA

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 Solicitud:18/03/21 Fecha Recepción:18/03/21 13:51:00

Observaciones:

Fecha Envío:18/03/21 14:28:56

CITOMETRÍA - INMUNOFENOTIPO (S. INMUNOLOGÍA HCUVA)

Resultados validados por: DR. JOSE ANTONIO CAMPILLO MARQUINA

Nº de citometría

42369

Tipo de muestra

Bolsa de Aferesis

Progenitores hematopoyéticos

(CD34, CD133, etc.)

Ver descripción de la muestra

Referencia progenitores hepatopoyéticos (CD34) P. FINAL P-100236

Panel de inmunofenotipo

CD34 Alogenico Truecount

%

% %

%

%

%

%

%

%

%

%

%

%

% %

%

Factor de Dilucion CD34

LEUCOSviables (%)

99.73

10

LINFOCITOS (%)

% 37.42

MONOCITOS (%) **NEUTROFILOS (%)**

EOSINOFILOS (%)

40.4

21.26

0.04

CD3+ (%) CD3+CD4+ (%) 25.72

11.86

11.94

CD3+CD8+ (%) CD3+CD45RA+ (%)

20.9

%

CD3+CD45RO+ (%)

7.94

%

CD3+TcR-a/b+ (%)

24.2715

CD3+TcR-g/d+ (%)

CD4+CD45R0+ (%)

CD4+TcRab+ (%)

CD8+CD45RA+ (%)

CD8+CD45RO+ (%)

1.14 7.84

CD4+CD45RA+ (%)

CD4+CD45RA+CD45RO+ (%)

4.83

0.84

11.77

11.22

2.24

CD8+TcRab+ (%)

11.89

Página 1/2

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

Paciente: FERNANDEZ JIMENEZ, PABLO			Número:	14009044	
CD20+ (%)		0.0002	%		
CD34+ (%)		0.834	%		
CD45RA+ (%)		53.23	%		
CD56+CD3- (%)		2.48	%		
CD3+CD45RA+ (millon/ml)		118730	Millón/ml		
CD3+TcR-a/b+ (millon/ml)		137900	Millón/ml		
CD4+TcRab+ (millon/ml)		66876	Millón/ml		
CD8+TcRab+ (millon/ml)		67560	Millón/ml		
CD45RA+ (millon/ml)		302432	Millón/ml		
LEUCOSviables	(cel/ml x10^6)	388.894 388893.6	Millon/ml Cels/µL		
Linfocitos (Millor	n/ml)	145.5325 145532.5	Millon/ml Cels/µL		
Monocitos (Millon/ml)		157.0975 157097.5	Millon/ml Cels/µL		
Neutrofilos (Millon/ml)		82.6960 82696.05	Millon/ml Cels/µL		
Eosinofilos (Millon/ml)		0.1643 164.28	Millon/ml Cels/µL		
CD34+ (Millon/ml)		3.242 3242.4	Millon/ml Cels/µL		
CD3+ (Millon/ml)		100.0149 100014.9	Millon/ml Cels/µL		
CD3+CD4+ (Millon/ml)		46.1049 46104.86	Millon/ml Cels/µL		
CD3+CD8+ (Millon/ml)		46.4300 46429.99	Millon/ml Cels/µL		
CD4+ Naive		6.04	%		
CD8+ Naive		9.07	%		
CD3+45RA++RO- (%)		15.88	%		

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