

Paciente	Localización	Fecha
<b>GANDUL CASTELLS DAVID</b> Sexo: Hombre Edad: 49 años	Centro: <b>CS DE TAVERNES BLANQUES</b> Servicio: MEDICINA GENERAL TAVERNES Origen: TAVERNES BLANQUES C. S. Doctor: MARIA JOSE PUCHADES COMPANYY	<b>26/08/2021</b> Nº Muestra: <b>29089951</b> Nº de SIP: <b>4721238</b> C. externo: 1629789355882004260

## INFORME DE LABORATORIO

CRIBADO DE HIPERCALCEMIA EN  
ATENCIÓN PRIMARIA

**Resultado Unidades Valor de referencia**

Tras realizar el Cribado de Hipercalcemia en el paciente y puesto que las concentraciones de Calcio corregido por Albúmina son normales, no procede realizar más estudios.

## BIOQUÍMICA GENERAL

### Bioquímica General

Glucosa	80	mg/dL	64 - 106
Creatinina	1,14	mg/dL	0,67 - 1,17
Filtrado glomerular (CKD-EPI)	74,9	mL/minuto	
Ácido úrico	7,0	mg/dL	3,5 - 7,2
Sodio	139	mmol/L	135 - 145
Potasio	4,1	mmol/L	3,5 - 5,1
Cloro	104	mmol/L	98 - 108
Calcio	9,7	mg/dL	8,1 - 10,5
Calcio corregido por Albúmina	9,65	mg/dL	8,10 - 10,50
Hierro	113	µg/dL	50 - 150
Colesterol	180	mg/dL	140 - 200
Triglicéridos	* 248	mg/dL	40 - 160
HDL Colesterol	* 34	mg/dL	> 35
LDL Colesterol Calculado	106	mg/dL	< 130
Proteínas totales	7,0	g/dL	6,3 - 8,5
Albúmina	4,1	g/dL	3,5 - 5,2
GOT/AST (Aspartato amino transferasa)	31	U/L	1 - 37
GPT/ALT (Alanina amino transferasa)	29	U/L	1 - 41
GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidasa)	43	U/L	1 - 55

**DUPLICADO**

Fecha emisión: 26/08/2021 15:39:58

Página 1 de 2



Paciente	Localización	Fecha
<b>GANDUL CASTELLS DAVID</b> Sexo: Hombre Edad: 49 años	Centro: <b>CS DE TAVERNES BLANQUES</b> Servicio: <b>MEDICINA GENERAL TAVERNES</b> Origen: <b>TAVERNES BLANQUES C. S.</b> Doctor: <b>MARIA JOSE PUCHADES COMPANYY</b>	<b>26/08/2021</b> Nº Muestra: <b>29089951</b> Nº de SIP: <b>4721238</b> C. externo: <b>1629789355882004260</b>

## LABORATORIO HEMATOLOGÍA

Resultado Unidades

Valor de referencia

### HEMATIMETRÍA

#### HEMOGRAMA

Leucocitos	5,67	x10 <sup>9</sup> /L	(4,1 - 11)
Neutrófilos (%)	* 47,30	%	(55 - 75)
Linfocitos (%)	36,00	%	(17 - 45)
Monocitos (%)	* 12,00	%	(2 - 8)
Eosinófilos (%)	3,50	%	(1 - 4)
Basófilos (%)	1,20	%	(0,2 - 1,2)
Granulocitos Inmaduros (%)	0,4	%	
Neutrófilos (Abs)	2,68	x10 <sup>9</sup> /L	(2,5 - 7,5)
Linfocitos (Abs)	2,04	x10 <sup>9</sup> /L	(1,5 - 4,5)
Monocitos (Abs)	0,68	x10 <sup>9</sup> /L	(0,2 - 0,8)
Eosinófilos (Abs)	0,20	x10 <sup>9</sup> /L	(0,05 - 0,5)
Basófilos (Abs)	0,07	x10 <sup>9</sup> /L	(0,01 - 0,15)
Granulocitos Inmaduros (Abs)	0,02	x10 <sup>9</sup> /L	
Hematíes	5,19	x10 <sup>12</sup> /L	(4,60 - 5,90)
Hemoglobina	14,2	g/dL	(12,0 - 16,0)
Hematocrito	44	%	(33 - 55)
VCM	84	fL	(80 - 99)
Ancho distribución eritrocitario	13,10	%	
HCM	27	pg/cél.	(27 - 31)
CHCM	32	g/dL	(30 - 36)
Plaquetas	284	x10 <sup>9</sup> /L	(140 - 400)
Plaquetocrito	0,31	%	(0,00 - 0,36)
VPM	11,0	fL	(7 - 11)
Ancho de distribución plaquetar	13,30	%	
Granulocitos Inmaduros (Cociente)	0,007		

**DUPLICADO**

Fecha emisión: 26/08/2021 15:39:58

Fecha informe: 31/08/2021

Página 2 de 2