



## *Resultados Laboratorio*

**Labco Quality Diagnostics**

 902 26 62 26

E [atencion.cliente@labco.eu](mailto:atencion.cliente@labco.eu) - [www.labco.es](http://www.labco.es)

Nº Laboratorio : **INFOTIPO** (1/3)  
 Fecha Registro : **14/11/2014 12:18:03**  
 Fecha Finalizado : **17/11/2014 17:32:00**

**Datos de Paciente**

Fecha <b>14/11/2014</b>	Nombre : <b>PRUEBA PRUEBA, PRUEBA</b>	
Doctor :	Nº.Historia : <b>GLL28957211</b>	DNI : <b>4564879878</b>
Centro <b>General Lab</b>	Dirección :	
Destino <b>GL (Facturació)</b>	Población :	Telf :
Origen <b>Privado</b>	Normalidad : <b>Masculino</b>	Cama : F. Nac. : <b>01/01/1980</b>
Comentario :		

**HEMOGRAMA COMPLETO**

Técnica : Autoanalizador

Sangre	<b>Hematíes</b>	<b>5.350.000</b> /μL	4.200.000 - 5.800.000
Sangre	<b>Hemoglobina</b>	<b>16,4</b> g/dL	13,5 - 17,5
Sangre	<b>Hematocrito</b>	<b>51,0</b> %	39,0 - 52,0
Sangre	<b>Vol. Eritrocitario Medio (VCM)</b>	<b>95,3</b> fL	81,0 - 99,0
Sangre	<b>Hemoglobina Eritroc.media (HCM)</b>	<b>30,7</b> pg	25,0 - 35,0
Sangre	<b>Conc.Hemoglobina Eritroc.media</b>	<b>32,2</b> g/dL	30,0 - 37,0
Sangre	<b>C.V. Volum. Eritrocitario (RDW)</b>	<b>14,3</b> %	11,5 - 15,5
Sangre	<b>Plaquetas</b>	<b>349.000</b> /μL	125.000 - 400.000
Sangre	<b>Volumen Plaquetar Medio (VPM)</b>	<b>11,0</b> fL	7,0 - 12,0
Sangre	<b>Leucocitos</b>	<b>5.320</b> /μL	3.500 - 11.000

**Fórmula leucocitaria**

	Resultados porcentuales		Resultados absolutos		
Sangre	<b>Eosinófilos</b>	<b>1,5</b> %	0,0 - 6,0	<b>80</b> /μL	0 - 600
Sangre	<b>Basófilos</b>	<b>0,4</b> %	0,0 - 2,0	<b>21</b> /μL	0 - 200
Sangre	<b>Linfocitos</b>	<b>27,9</b> %	17,0 - 42,0	<b>1.484</b> /μL	600 - 4.100
Sangre	<b>Monocitos</b>	<b>7,4</b> %	1,0 - 11,0	<b>394</b> /μL	100 - 1.000
Sangre	<b>Neutrófilos</b>	<b>61,0</b> %	45,0 - 75,0	<b>3.245</b> /μL	1.500 - 7.500
Sangre	<b>Cel.sin perox LUC</b>	<b>1,8</b> %	< 4,0		

Sangre	<b>Eritrosedimentacion</b>	<b>3</b> mm	1 - 18
Técnica :	Gravimetría		

Suero	<b>Glucosa</b>	<b>0,99</b> g/L	0,65 - 1,10
Técnica :	Autoanalizador	5,5 mmol/L	3,6 - 6,1

Suero	<b>Urato</b>	<b>6,4</b> mg/dL	2,5 - 7,5
Técnica :	Autoanalizador	380,8 μmol/L	148,8 - 446,3

Suero	<b>Triglicerido</b>	<b>1,23</b> g/L	< 1,50
Técnica :	Autoanalizador	<b>1,40</b> mmol/L	< 1,71

**Datos de Paciente**

Fecha <b>14/11/2014</b>	Nombre : <b>PRUEBA PRUEBA, PRUEBA</b>
Doctor :	Nº.Historia : <b>GLL28957211</b> DNI : <b>4564879878</b>
Centro <b>General Lab</b>	Dirección :
Destino <b>GL (Facturació)</b>	Población :
Origen <b>Privado</b>	Normalidad : <b>Masculino</b> Cama :
Comentario :	Telf : F. Nac. : <b>01/01/1980</b>

Suero	<b>Colesterol</b>	<b>2,15g/L</b>	< 2,00	*
Técnica :	Autoanalizador	5,57 mmol/L	< 5,18	*
Deseable	: < 2,00 g/L			
Leve	: 2,00 - 2,39 g/L			
Alto	: > 2,4 g/L			

Suero	<b>Colesterol de HDL</b>	<b>0,45g/L</b>	> 0,40	
Técnica :	Autoanalizador	1,17 mmol/L	> 1,04	
Deseable	Hombres : a partir de 0,40 g/L 1,04 mmol/L			
	Mujeres : a partir de 0,50 g/L 1,30 mmol/L			

Suero	<b>Colesterol de LDL</b>	<b>1,45g/L</b>	< 1,30	*
Técnica :	Indirecta	3,75 mmol/L	< 3,35	*

Suero	<b>Alanina Aminotransferasa (ALT)</b>	<b>28 U/L</b>	< 40	
Técnica :	Autoanalizador			

Suero	<b>Aspartato Aminotransferasa (AST)</b>	<b>21 U/L</b>	< 40	
Técnica :	Autoanalizador			

Suero	<b>Gamma-Glutamiltransferasa</b>	<b>33 U/L</b>	< 55	
Técnica :	Autoanalizador			

**Cociente PSA-LIBRE/PSA**

Técnica :	Inmunoanálisis			
Suero	<b>Antígeno espec.de la prostata</b>	<b>5,60 ng/mL</b>	< 4,00	*
Suero	<b>Antígeno prostat. libre (PSAL)</b>	<b>1,20 ng/mL</b>		
Suero	<b>Ratio :</b>	<b>0,214</b>	-	

Criterios orientativos : Ratio superior a 0,27 sospecha de proceso prostatico benigno.

Nº Laboratorio : **INFOTIPO** (3/3)  
Fecha Registro : **14/11/2014 12:18:03**  
Fecha Finalizado : **17/11/2014 17:32:00**

**Datos de Paciente**

Fecha : <b>14/11/2014</b>	Nombre : <b>PRUEBA PRUEBA, PRUEBA</b>	
Doctor :	Nº.Historia : <b>GLL28957211</b>	DNI : <b>4564879878</b>
Centro <b>General Lab</b>	Dirección :	
Destino <b>GL (Facturació)</b>	Población :	Telf :
Origen <b>Privado</b>	Normalidad : <b>Masculino</b>	Cama :
Comentario :		F. Nac. : <b>01/01/1980</b>

**SEDIMENTO DE ORINA**

Técnica : Microscopía

Orina	<b>Celulas Epiteliales</b>	<b>Ausencia</b>
Orina	<b>Leucocitos</b>	<b>1 - 3 por campo</b>
Orina	<b>Hematies</b>	<b>0 - 1 por campo</b>
Orina	<b>Cristales</b>	<b>Ausencia</b>
Orina	<b>Cilindros</b>	<b>Ausencia</b>
Orina	<b>Microrganismos</b>	<b>Ausencia</b>

Pruebas pendientes :  
**Ninguna. Informe finalizado.**

Director : Dr. Josep Ignasi Hornos  
Barcelona, 17 de Noviembre de 2014

Responsables de validación: MCD