

(DATOS DEL LABORATORIO)



(DATOS DEL PACIENTE)

Número de paciente o número de historia clínica – número que permite relacionar todas las analíticas, otras pruebas diagnósticas y datos clínicos de una determinada persona.

NOMBRE Y APELLIDOS		
Sexo –	Edad -	Fecha de nacimiento - XX/XX/XXXX
Número de paciente – XXXXXXXXXXX		Médico solicitante – XXXXX XXXXXXXXXXX
Id. Lab / Ref. Lab - XXXXXXXXXXX		Fecha - XX/XX/XXXX

Identificación o referencia que el laboratorio asigna a la muestra recibida.

Fecha de obtención de la muestra.

(INFORME ANALÍTICO)

Prueba	Resultado	Señal de alarma	Unidades	Intervalo de referencia
SANGRE				
Hemograma				
Hemoglobina	107	↓	g/L	120 - 150
Hematocrito	0.34	↓	L/L	0.35 - 0.45
Hematíes	4.41		x10 ¹² /L	3.90 - 5.00
VCM	76.2	↓	fL	80.0 - 98.0
CCMH	318	↓	g/L	320 - 360
HCM	24.3	↓	pg	27.0 - 32.0
RDW	16.7	↑	%	12.0 - 15.0
Plaquetas	276		x10 ⁹ /L	140 - 350
VPM	7.8		fL	7.0 - 10.5
Leucocitos	8.93		x10 ⁹ /L	3.8 - 11.0
○ Neutrófilos%	66.2		%	
○ Neutrófilos abs.	5.91		x10 ⁹ /L	1.8 - 7.0
○ Eosinófilos %	0.4		%	
○ Eosinófilos abs.	0.04		x10 ⁹ /L	0.05 - 0.5
○ Basófilos %	0.2		%	
○ Basófilos abs.	0.02		x10 ⁹ /L	0.00 - 0.1
○ Monocitos %	6.2		%	
○ Monocitos abs.	0.55		x10 ⁹ /L	0.3 - 1.0
○ Linfocitos %	27.0		%	
○ Linfocitos abs.	2.41		x10 ⁹ /L	1.00 - 4.0

(DATOS DEL LABORATORIO)



(DATOS DEL PACIENTE)

NOMBRE Y APELLIDOS		
Sexo –	Edad -	Fecha de nacimiento - XX/XX/XXXX
Número de paciente – XXXXXXXXXXX		Médico solicitante – XXXXX XXXXXXXXXXX
Id. Lab / Ref. Lab - XXXXXXXXXXX		Fecha - XX/XX/XXXX

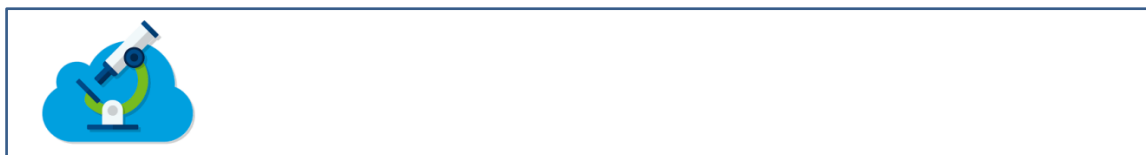
A veces se emplean abreviaturas para referirse a las pruebas. Si desea más información acerca de alguna abreviatura, puede acceder a <http://www.labtestsonline.es/>

El intervalo de referencia (o rango de referencia) indica los límites entre los cuales es esperable que se encuentre el resultado de una prueba en una persona sana. El intervalo de referencia puede variar entre laboratorios y en función de la edad, el sexo y otras variables.

(INFORME ANALÍTICO)

Prueba	Resultado	Señal de alarma	Unidades	Intervalo de referencia
Sodio	141		mmol/L	136 – 145
Potasio	4.20		mmol/L	3.50– 5.10
Calcio	2.29		mmol/L	2.15 – 2.55
Glucosa	4.8		mmol/L	3.0 – 6.0
Bilirrubina	10		µmol/L	< 17
Urea	14.1	↑	mmol/L	2.9 – 8.2
Creatinina	155	↑	µmol/L	< 106
Triglicéridos	1.69	↑	mmol/L	< 1.65
Colesterol Total	7.26	↑	mmol/L	< 6.2
Colesterol HDL	1.17		mmol/L	1.0 – 1.7
Colesterol LDL	5.31	↑	mmol/L	1.81 – 4.13
Colesterol VLDL	0.78	↑	mmol/L	0.00 – 0.63
Proteínas totales	61.6	↓	g/L	64 – 83
Albúmina	31.1	↓	g/L	34 - 48
Proteinograma				
○ Alfa-1-globulina	4.1	↑	g/L	1.7 – 3.3
○ Alfa-2-globulina	8.5		g/L	5.5 – 10.5
○ Beta-globulina	7.6		g/L	5.9 – 10.3
○ Gamma-globulina	10.3		g/L	6.3 – 16.2
Proteína C reactiva	22.7	↑	mg/L	< 5.0
ALT	21		U/L	< 37
AST	28		U/L	< 41
Fosfatasa Alcalina	58		U/L	40 – 130
GGT	17		U/L	< 54

(DATOS DEL LABORATORIO)



(DATOS DEL PACIENTE)

NOMBRE Y APELLIDOS		
Sexo –	Edad -	Fecha de nacimiento - XX/XX/XXXX
Número de paciente – XXXXXXXXXXX	Médico solicitante – XXXXX XXXXXXXXXXX	
Id. Lab / Ref. Lab - XXXXXXXXXXX	Fecha - XX/XX/XXXX	

El resultado puede indicar una cantidad (cuantitativo) o indicar presencia o ausencia de una sustancia determinada (cualitativo). Algunas pruebas incluyen algún texto interpretativo.

La inclusión de una señal de alarma en el informe es opcional; suele indicarse si el resultado se considera alto o bajo con una flecha en un sentido u otro o bien con un asterisco.

Las unidades de medida pueden variar entre Laboratorios.

(INFORME ANALÍTICO)

Prueba	Resultado	Señal de alarma	Unidades	Intervalo de referencia
ORINA				
Creatinina	11.0		mmol/L	3.3 – 12.0
Albúmina	94	↑	mg/L	< 20
Cociente Creat./Alb.	8.5	↑	mg/mmol	< 2.5
Urianálisis				
○ Densidad	1018		Kg/L	1002 - 1030
○ pH	8	↑		4 - 7
○ Leucocitos	Negativo			Negativo
○ Nitritos	Negativo			Negativo
○ Proteínas	Positivo +			Negativo
○ Glucosa	Negativo			Negativo
○ Cuerpos cetónicos	Negativo			Negativo
○ Urobilinógeno	Negativo			Negativo
○ Bilirrubina	Negativo			Negativo
○ Hematíes	Positivo +			Negativo

Aunque no es obligatorio, los Laboratorios Clínicos se someten periódicamente a auditorias externas que permiten certificar que mantienen un Programa de Gestión de la Calidad de acuerdo a lo requerido por la norma UNE-EN-ISO.

⁹ Laboratorio con Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad según UNE-EN-ISO 9001 (ER XXXX/XXXX).
Fecha de impresión del informe XX/XX/XXXX