

Angel Soloaga Morales

Médico Especialista en Análisis Clínicos

COL. 3010

Consulta

Mañanas: 08:30 a 14:00

Tardes: 17:00 a 19:00

LABORATORIO CLINICOPlza. del Poniente, 2, 2º Dcha.
Tel. 33 10 02 - 47003 VALLADOLIDDn /DÑA MIGUEL DELIBES SETIEN
Doctor ALMARAZ
fecha 5 de Junio de 1998
• D 1058 ASM-VA**- RECUENTOS HEMATOLOGICOS -****VALORES de REFERENCIA**

HEMATIES	3.120.000 *	mcl	(4.1 - 5.7)
HEMOGLOBINA..	10.1 *	g/dl	(12 - 18)
HEMATOCRITO..	30.5 *	%	(36 - 51)
vcm	97	fl	(82 - 96)(niños : 75-85)
hcm	32	pg	(27 - 32)(niños : 25-29)
chcm ...	33	g/dl	(32 - 36)
rdw-sd ..	53.7	fl	(37 - 52) ancho distribución
PLAQUETAS.....	478.000 *	mcl	(150. - 450.)
vpm	10.7	fl	(9.0 - 13.0)
LEUCOCITOS...	5.700	mcl	(4.5 - 9.5)
neutrófilos 58 %			(45 - 75 %)(2025 - 7125)
linfocitos 26 %			(25 - 46 %)(1125 - 4370)
monocitos 7 %			(1 - 8 %) (45 - 760)
eosinófilos 8 * %			(0 - 4 %) (0 - 380)
basófilos 0 %			(0 - 2 %) (0 - 190)
cayados 1 %			(0 - 2 %) (0 - 190)

- VELOCIDAD de SEDIMENTACION -

1ª hora	105 * mm	1ª h (H:0 -15)(M:0 -20)
2ª hora	129 * mm	

LABORATORIO CLINICO

Pista del Poinente, 2.º Depto.
Tel. 33 10 02 - 47003 VALLADOLID

Angel Solozaga Morales

Medico Especialista en Analisis Clinicos

COL. 3010

Consulta

Mañanas: 08:30 a 14:00

Tarjetas: 17:00 a 19:00

DR. XOSI... MIGUEL DELIBES SETIEN
Doctor... ALMARAZ
Fecha... 5 de Junio de 1978
4 FORB ASM-VI

VALORES de REFERENCIA

RESUMEN DE VALORES

Table with multiple columns containing numerical data and labels such as HEMATOCITO, HEMOGLOBINA, and PLACQUETS.

REGLAS DE SEPTIMENTACION

1ª hora 105 ± mm
2ª hora 125 ± mm



FUNDACION MIGUEL DELIBES

Miguel Delibes

Angel Soloaga Morales

Médico Especialista en Análisis Clínicos

COL. 3010

Consulta

Mañanas: 08:30 a 14:00

Tardes: 17:00 a 19:00

LABORATORIO CLINICO

Plza. del Poniente, 2, 2º Dcha.
Tel. 33 10 02 - 47003 VALLADOLID

Dn /DRA MIGUEL DELIBES SETIEN
Doctor ALMARAZ
fecha 5 de Junio de 1998
* D 1058 ASM-VA

- B I O Q U I M I C A - autoanalizador (normas IFCC)

Parámetros analizados		VALORES de REFERENCIA	
UREA	41	mg/dl	(10 - 50)
GLUCOSA	101	mg/dl	(70 - 110)
ACIDO URICO ..	5.70	mg/dl	(M:2.4-5.7) (H:3.4-7.0)
CREATININA ...	1.13	mg/dl	(M: < 1.1) (H: < 1.3)
COLESTEROL ...	170	mg/dl	(< 240)
TRIGLICERIDOS	106	mg/dl	(< 170)
HIERRO	44 *	mcg/dl	(M:55 - 135) (H:70 - 160)
BIL. TOTAL ...	0.38	mg/dl	(< 1.0)
GOT (AST) ...	17	UI	(M:10 - 31) (H:10 - 34)
GPT (ALT) ...	14	UI	(M:10 - 36) (H:10 - 43)
GAMMA-GT (GGT)	80 *	UI	(M:10 - 32) (H:10 - 50)
F. ALCALINA (FA)	143 *	UI	(35 - 110)(n:110 - 360)
AMILASA	141 *	UI	(10 - 90)
TRANSFERRINA..	163 *	mg/dl	(200 - 400)
FERRITINA	394	ng/ml	(H:70 - 435)



Dr. VERA ... MIGUEL DELIBES SETIEN
 Doctor ... ALMIRAZ
 Fecha ... 5 de Junio de 1998
 B 1998 ABR-VI

- 11801111 - laboratorio (verano 1998)

Parámetros analizados	Valores de Referencia
UREA	41
GLUCOSA	101
ACIDO URICO	5.70
CREATININA	1.13
COLESTEROL	170
TRIGLICERIDOS	108
HIERRO	44 *
Ca TOTAL	0.28
BUN (AST)	18
BPT (ACT)	14
GAMA-GT (GGT)	80 *
F. ALCALINA (FA)	143 *
Amilasa	141 *
TRANSFERRINA	103 *
FERRITINA	394

Angel Soloaga Morales

Médico Especialista en Análisis Clínicos

COL. 3010

Consulta

Mañanas: 08:30 a 14:00

Tardes: 17:00 a 19:00

LABORATORIO CLINICO

Plza. del Poniente, 2, 2º Dcha.
Tel. 33 10 02 - 47003 VALLADOLID

Dn /Dña MIGUEL DELIBES SETIEN
Doctor ALMARAZ
fecha 5 de Junio de 1998
* D 1058 ASM - A

- BIOQUIMICA -

PROTEINOGRAMA

	Val. de Referencia
Proteínas totales : 6.1 * g/dl	(6.6 - 8.3)
Albúmina : 2.63 g/dl = 43.1 %	(3.7 - 5.3) (57 - 65 %)
Alfa -1 : 0.34 " = 5.7 %	(0.06 - 0.33) (1 - 4 %)
Alfa -2 : 0.90 " = 13.2 %	(0.40 - 0.83) (6 - 10 %)
Beta : 0.94 " = 15.4 %	(0.53 - 1.00) (8 - 12 %)
Gamma : 1.38 " = 22.6 %	(1.00 - 1.57) (15 - 19 %)
cociente Alb/glob. : 0.75	(1.27 - 1.78)



LABORATORIO CLINICO
Plza. del Poniente, 2.º Depto.
Tel. 38 10 02 - 47008 VALLADOLID

Angel Solozaga Morales
Médico Especialista en Análisis Clínicos
COL. 3010
Consultas
Mañanas: 08:30 a 14:00
Tardes: 17:00 a 19:00

Dr. Dña. ... MIGUEL DELIBES SETIEN
Doctora ... ALVARA
Fecha ... 5 de Junio de 1998
P. 1088 83M

PROTEINURIA

PROTEINURIA

Val. de Referencia	Val. de Referencia
Proteínas totales < 0.1 g/dl	Proteínas totales < 0.1 g/dl
Albumina < 0.03 g/dl = 42.1 g	Albumina < 0.03 g/dl = 42.1 g
Alfa-1 < 0.24 g = 27.2 g	Alfa-1 < 0.24 g = 27.2 g
Alfa-2 < 0.80 g = 12.2 g	Alfa-2 < 0.80 g = 12.2 g
Beta < 0.94 g = 13.4 g	Beta < 0.94 g = 13.4 g
Gamma < 1.28 g = 22.8 g	Gamma < 1.28 g = 22.8 g
Coeficiente albumin. < 0.25	Coeficiente albumin. < 0.25

