9075

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	192	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	104	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	58	> 40 - mg/dl
VLDL	21	-< 40 mg/dl
LDL	229	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,3	-<=4.5
ACIDO URICO	3.43	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.56	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9076

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.90	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	182	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	49	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	221	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,7	-<=4.5
ACIDO URICO	3.05	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.02	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9077

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	159	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
РН	8	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	52	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	59	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	208	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,7	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		_
ACIDO URICO	2.05	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.84	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.68	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	211	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	95	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	19	-< 40 mg/dl
LDL	233	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,1	-<=4.5
ACIDO URICO	5.24	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.94	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	269	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	167	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	61	> 40 - mg/dl
VLDL	33	-< 40 mg/dl
LDL	297	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,4	-<=4.5
ACIDO URICO	6.71	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.79	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.87	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	151	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	57	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	198	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,6	-<=4.5
ACIDO URICO	2.00	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.56	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	179	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	79	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	16	-< 40 mg/dl
LDL	193	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,0	-<=4.5
ACIDO URICO	3.82	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.84	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9083

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	141	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
DENSIDAD	1015	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl	
VLDL	10	-< 40 mg/dl	
LDL	171	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,5	-<=4.5	
ACIDO URICO	3.52	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.64	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

CARLOS ALBERTO

9085

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.82	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	227	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	188	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl
VLDL	38	-< 40 mg/dl
LDL	233	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,2	-<=4.5
ACIDO URICO	6.95	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.85	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

29/05/2009 ARIAS MARIA

> 9060 4463171

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.1	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	100	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	4	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	1.0	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	152	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	54	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl
VLDL.	11	-< 40 mg/dl
LDL	185	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,5	-<=4.5
ACIDO URICO	6.65	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.75	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9084

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.94	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	224	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	185	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL	37	-< 40 mg/dl
LDL	232	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,0	-<=4.5
ACIDO URICO	5.63	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.93	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9711

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	203	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	POSITIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	87	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	52	> 40 - mg/dl	
VLDL	17	-< 40 mg/dl	
LDL	238	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	7.0	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.62	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.68	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	209	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	94	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	19	-< 40 mg/dl
LDL	232	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,0	-<=4.5
ACIDO URICO	3.39	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.63	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9092

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.82	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	146	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	112	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	34	> 40 - mg/dl
VLDL	22	-< 40 mg/dl
LDL	158	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,3	-<=4.5
ACIDO URICO	5.10	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.92	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

3222568

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.85	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	230	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	96	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	61	> 40 - mg/dl
VLDL	19	-< 40 mg/dl
LDL	272	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,8	-<=4.5
ACIDO URICO	5.08	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.77	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.90	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	170	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	80	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	60	> 40 - mg/dl
VLDL	16	-< 40 mg/dl
LDL	214	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,8	-<=4.5
ACIDO URICO	3.99	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.63	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	216	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	205	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	41	-< 40 mg/dl
LDL	217	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,1	-<=4.5
ACIDO URICO	6.14	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.66	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9095

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.80	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	228	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	130	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	54	> 40 - mg/dl
VLDL	26	-< 40 mg/dl
LDL	256	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	6.27	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.99	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9096

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.8	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	177	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	268	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	60	> 40 - mg/dl
VLDL	54	-< 40 mg/dl
LDL	183	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,0	-<=4.5
ACIDO URICO	4.98	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.87	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	149	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	120	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	24	-< 40 mg/dl
LDL	155	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,0	-<=4.5
ACIDO URICO	7.03	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.35	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

CARLOS JAVIER

9101

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	238	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	141	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	49	> 40 - mg/dl
VLDL	28	-< 40 mg/dl
LDL	259	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,9	-<=4.5
ACIDO URICO	8.39	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.91	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0,61	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	233	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	181	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl
VLDL	36	-< 40 mg/dl
LDL	237	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,8	-<=4.5
ACIDO URICO	4.69	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.94	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9102

# ANALISIS DE LABORATORIO

BLANCO LUQUEZ

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	205	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	138	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	38	> 40 - mg/dl
VLDL	28	-< 40 mg/dl
LDL	215	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,4	-<=4.5
ACIDO URICO	6.87	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.65	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

ABRAM RICARDO

9104

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.80	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	120	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	.1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	69	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	14	-< 40 mg/dl
LDL	141	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,4	-<=4.5
ACIDO URICO	5.11	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.03	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

3294279

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.78	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	254	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	233	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl	
VLDL	47	-< 40 mg/dl	
LDL	242	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	7,3	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	4.59	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.68	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	299	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	118	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	61	> 40 - mg/dl
VLDL	24	-< 40 mg/dl
LDL	336	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,9	-<=4.5
ACIDO URICO	4.85	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

MARTIN

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	218	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	7	4 -8	
DENSIDAD	1010	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	119	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	33	> 40 - mg/dl	
VLDL	24	-< 40 mg/dl	
LDL	227	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	6,6	-<=4.5	
ACIDO URICO	4.46	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	1.05	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

9109

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.80	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	137	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	43	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	170	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	3.61	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.67	0.70 -1.40 mg/dl

9110

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.78	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	202	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	121	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl
VLDL	24	-< 40 mg/dl
LDL	222	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,6	-<=4.5
ACIDO URICO	4.24	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.75	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

MARCOS ENRIQUE

9111

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	150	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	71	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	14	-< 40 mg/dl
LDL	178	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,6	-<=4.5
ACIDO URICO	3.31	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.24	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9112

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.85	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	221	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	150	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	39	> 40 - mg/dl
VLDL	30	-< 40 mg/dl
LDL	230	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,7	-<=4.5
ACIDO URICO	4.87	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.99	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

LUIS FERNANDO

9113

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	167	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	80	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	16	-< 40 mg/dl
LDL	192	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,1	-<=4.5
ACIDO URICO	4.2	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.91	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9702

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	281	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	370	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	47	> 40 - mg/dl	
VLDL	74	-< 40 mg/dl	
LDL	254	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	6,0	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	8.80	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.53	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	335	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	91	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	63	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	380	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,3	-<=4.5
ACIDO URICO	4.07	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9118

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.65	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	220	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	112	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	52	> 40 - mg/dl
VLDL	22	-< 40 mg/dl
LDL	250	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	5.02	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.88	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9116

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.81	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	252	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	264	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl
VLDL	53	-< 40 mg/dl
LDL	239	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,3	-<=4.5
ACIDO URICO	6.17	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.80	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

SERGIO DANIEL

9117

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.68	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	211	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	95	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	19	-< 40 mg/dl
LDL	233	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,1	-<=4.5
ACIDO URICO	5.24	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.94	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	137	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	33	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	160	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	2.92	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

DANIEL

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	173	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	72	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	43	> 40 - mg/dl
VLDL	14	-< 40 mg/dl
LDL	202	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,0	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		_
ACIDO URICO	4.25	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.00	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.66	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	310	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	6	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	236	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	56	> 40 - mg/dl
VLDL	47	-< 40 mg/dl
LDL	319	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,5	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIG.TURBIO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	7.10	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.83	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.77	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	204	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	67	> 40 - mg/dl
VLDL.	10	-< 40 mg/dl
LDL	261	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,0	-<=4.5
ACIDO URICO	3.68	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.58	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0,84	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	196	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	121	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	24	-< 40 mg/dl
LDL	213	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	6.22	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.62	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	1.68	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	159	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	97	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	19	-< 40 mg/dl
LDL	175	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,5	-<=4.5
ACIDO URICO	4.46	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.81	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9126

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.71	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	106	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	146	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,1	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	2.67	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl

4131602

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.73	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	214	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	139	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	36	> 40 - mg/dl	
VLDL	28	-< 40 mg/dl	
LDL	222	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,9	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	5.53	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl	

9128

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.63	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	229	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	51	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	72	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	291	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5
ACIDO URICO	4.93	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

FRANCISCO

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.83	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	138	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	108	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	29	> 40 - mg/dl
VLDL	22	-< 40 mg/dl
LDL	145	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	4.55	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.84	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9131

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0,86	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	271	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	112	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	56	> 40 - mg/dl
VLDL	22	-< 40 mg/dl
LDL	305	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	3.57	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.67	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	142	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL.	10	-< 40 mg/dl
LDL	173	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,5	-<=4.5
ACIDO URICO	3.96	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.85	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	258	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	241	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	48	-< 40 mg/dl
LDL	245	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	7,4	-<=4.5
ASPECTO SUERO	OPALESCENTE	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	4.99	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.98	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	212	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	119	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	47	> 40 - mg/dl
VLDL	24	-< 40 mg/dl
LDL	235	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,5	-<=4.5
ACIDO URICO	6.46	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.61	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	90	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	90	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	122	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	1,8	-<=4.5
ACIDO URICO	6.40	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.61	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0,75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	149	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	76	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	164	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,0	-<=4.5
ACIDO URICO	5.66	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.72	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9142

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	209	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	244	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,6	-<=4.5
ACIDO URICO	3.48	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.88	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	265	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	129	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	26	-< 40 mg/dl
LDL	281	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,3	-<=4.5
ACIDO URICO	7.05	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.53	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	133	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	38	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	161	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,5	-<=4.5
ACIDO URICO	5.03	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.78	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

4151557

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.77	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	223	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	2	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	109	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	39	> 40 - mg/dl	
VLDL	22	-< 40 mg/dl	
LDL	240	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,7	-<=4.5	
ACIDO URICO	5.42	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.84	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

9146

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0,74	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	277	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	216	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl	
VLDL	43	-< 40 mg/dl	
LDL	275	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	6,8	-<=4.5	
ACIDO URICO	6.80	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	1.12	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	199	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	126	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	58	> 40 - mg/dl
VLDL	25	-< 40 mg/dl
LDL	232	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,4	-<=4.5
ACIDO URICO	3.01	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.51	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

PABLO ALEJANDRO

9149

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.61	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	175	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	73	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	202	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	4.72	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.66	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

4634693

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	212	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	105	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	38	> 40 - mg/dl	
VLDL	21	-< 40 mg/dl	
LDL	229	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,6	-<=4.5	
ACIDO URICO	3.85	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.65	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.94	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	210	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	63	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	61	> 40 - mg/dl	
VLDL	13	-< 40 mg/dl	
LDL	258	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,4	-<=4.5	
ACIDO URICO	5.09	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.90	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.80	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	191	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1015	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	77	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl	
VLDL	15	-< 40 mg/dl	
LDL	218	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,5	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	3.70	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.72	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.86	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	174	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	105	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl
VLDL	21	-< 40 mg/dl
LDL	197	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,0	-<=4.5
ACIDO URICO	4.78	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.67	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	209	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	222	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	46	> 40 - mg/dl
VLDL	44	-< 40 mg/dl
LDL	211	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,5	-<=4.5
ACIDO URICO	7.06	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

FRANCO

9155

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.86	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	209	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	145	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	56	> 40 - mg/dl
VLDL	29	-< 40 mg/dl
LDL	236	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,7	-<=4.5
ACIDO URICO	8.21	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.67	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9157

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	219	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	170	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl
VLDL	34	-< 40 mg/dl
LDL	225	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,5	-<=4.5
ACIDO URICO	8.11	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.82	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.78	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	205	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	63	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	37	> 40 - mg/dl
VLDL.	13	-< 40 mg/dl
LDL	229	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,5	-<=4.5
ACIDO URICO	6.40	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.83	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9161

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.87	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	182	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	138	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	28	-< 40 mg/dl
LDL	196	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,3	-<=4.5
ACIDO URICO	4.25	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.84	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

DANIEL ISABELINO

9159

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.88	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	191	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	110	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	22	-< 40 mg/dl
LDL	204	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,5	-<=4.5
ACIDO URICO	5.93	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.16	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9160

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	242	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	220	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	44	-< 40 mg/dl
LDL	228	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	8,1	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	7.72	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.80	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	194	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	101	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	46	> 40 - mg/dl
VLDL	20	-< 40 mg/dl
LDL	220	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	6.63	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.68	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9163

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.62	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	117	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	115	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	23	-< 40 mg/dl
LDL	129	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,3	-<=4.5
ACIDO URICO	4.42	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

DOS SANTOS mauricio 29/05/2009

3684202 8997

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.66	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	91	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	

RICARDO

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.66	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	91	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl	
VLDL	10	-< 40 mg/dl	
LDL	111	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,0	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	2.38	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl	

4320132

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.80	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	150	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	88	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	37	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	169	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,1	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	7.04	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.05	0.70 -1.40 mg/dl

3154896

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	279	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	119	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl	
VLDL	24	-< 40 mg/dl	
LDL	296	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	6,8	-<=4.5	
ACIDO URICO	4.27	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.64	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

RICARDO HERNAN

9169

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.7	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	144	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	73	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	173	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,3	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		_
ACIDO URICO	5.44	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.02	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	166	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	73	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	196	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,7	-<=4.5
ACIDO URICO	6.10	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.81	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	145	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	98	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	54	> 40 - mg/dl
VLDL	20	-< 40 mg/dl
LDL	179	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,7	-<=4.5
ACIDO URICO	6.31	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.66	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

PABLO DANIELO

9172

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.80	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	99	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	99	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	37	> 40 - mg/dl
VLDL	20	-< 40 mg/dl
LDL	116	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,7	-<=4.5
ACIDO URICO	4.60	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.87	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.78	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	158	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	189	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ACIDO URICO	3.46	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.65	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

FERRON 29/05/2009 ALEX

> 4384550 9174

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	O.60	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	154	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl	
VLDL	10	-< 40 mg/dl	
LDL	194	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,1	-<=4.5	
ACIDO URICO	4.03	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.83	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	340	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	177	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	33	> 40 - mg/dl
VLDL	35	-< 40 mg/dl
LDL	338	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	10,3	-<=4.5
ACIDO URICO	5.95	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.82	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.61	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	206	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			—
TRIGLICERIDOS	141	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl	
VLDL	28	-< 40 mg/dl	
LDL	222	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,7	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	3.58	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.82	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	260	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	107	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl
VLDL.	21	-< 40 mg/dl
LDL	279	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,5	-<=4.5
ACIDO URICO	5.37	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.75	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	210	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	63	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	51	> 40 - mg/dl
VLDL	13	-< 40 mg/dl
LDL	248	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,1	-<=4.5
ACIDO URICO	4.9	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.68	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

MARCOS MIGUEL

9180

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	199	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	137	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	39	> 40 - mg/dl
VLDL	27	-< 40 mg/dl
LDL	211	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,1	-<=4.5
ACIDO URICO	5.65	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

RAUL ANTONIO

9181

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	1.22	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	311	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	448	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	56	> 40 - mg/dl
VLDL	90	-< 40 mg/dl
LDL	277	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,6	-<=4.5
ASPECTO SUERO	OPALESCENTE	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	7.29	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.05	0.70 -1.40 mg/dl

DANIEL ALEJANDRO

9182

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.79	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	146	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	65	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	13	-< 40 mg/dl
LDL	168	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	4.30	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.90	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	228	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	146	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl	
VLDL	29	-< 40 mg/dl	
LDL	239	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,7	-<=4.5	
ACIDO URICO	7.45	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.80	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	169	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	112	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	31	> 40 - mg/dl
VLDL.	22	-< 40 mg/dl
LDL	178	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,5	-<=4.5
ACIDO URICO	4,92	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.83	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9710

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.88	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	240	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			—
TRIGLICERIDOS	142	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	38	> 40 - mg/dl	
VLDL	28	-< 40 mg/dl	
LDL	250	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	6,3	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			—
ACIDO URICO	5.09	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.93	0.70 -1.40 mg/dl	

JULIA GABRIELA

9185

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	073	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	238	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	110	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	49	> 40 - mg/dl
VLDL.	22	-< 40 mg/dl
LDL	265	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,9	-<=4.5
ACIDO URICO	5.91	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	055	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9191

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0,79	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	199	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	186	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	39	> 40 - mg/dl
VLDL.	37	-< 40 mg/dl
LDL	201	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,1	-<=4.5
ACIDO URICO	6.95	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	077	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9192

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.78	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	207	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	75	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	53	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	245	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ACIDO URICO	3.97	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.86	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9193

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	163	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	82	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	16	-< 40 mg/dl
LDL	189	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ACIDO URICO	4.31	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.16	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	154	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	58	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	48	> 40 - mg/dl
VLDL.	12	-< 40 mg/dl
LDL	190	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5
ACIDO URICO	4.10	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.69	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	120	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	73	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	51	> 40 - mg/dl	
VLDL	15	-< 40 mg/dl	
LDL	156	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	2,4	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	2.30	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl	

MARIO ANTONIO

9188

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.71	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	163	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	91	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL.	18	-< 40 mg/dl
LDL	187	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ACIDO URICO	3.92	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.62	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

2869559

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	143	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	96	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl	
VLDL	19	-< 40 mg/dl	
LDL	165	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,5	-<=4.5	
ACIDO URICO	3.39	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.63	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	1.12	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	252	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	198	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	52	> 40 - mg/dl	
VLDL	40	-< 40 mg/dl	
LDL	264	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5	
ACIDO URICO	6.66	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	1.75	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

3468170

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	211	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	256	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	51	-< 40 mg/dl
LDL	195	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,0	-<=4.5
ACIDO URICO	6.92	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.77	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

3800393

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	205	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	89	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl	
VLDL	18	-< 40 mg/dl	
LDL	228	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,0	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	5.79	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.97	0.70 -1.40 mg/dl	

9196

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	193	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	6	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	1015	4 -8	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	110	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	54	> 40 - mg/dl	
VLDL	22	-< 40 mg/dl	
LDL	225	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,6	-<=4.5	
ACIDO URICO	4.85	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

LUIS ALBERTO

9197

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.87	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	137	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	31	> 40 - mg/dl
VLDL.	10	-< 40 mg/dl
LDL	158	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,4	-<=4.5
ACIDO URICO	5.44	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.17	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	249	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	143	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	51	> 40 - mg/dl
VLDL.	29	-< 40 mg/dl
LDL	271	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,9	-<=4.5
ACIDO URICO	5.48	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.53	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.73	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	230	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	72	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL	14	-< 40 mg/dl
LDL	261	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,1	-<=4.5
ACIDO URICO	6.22	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.90	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	182	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	185	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	37	-< 40 mg/dl
LDL	180	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,2	-<=4.5
ACIDO URICO	7.50	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.63	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9204

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.77	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	250	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	232	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	36	> 40 - mg/dl
VLDL	46	-< 40 mg/dl
LDL	240	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,9	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	7.82	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.51	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.78	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	208	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	268	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	37	> 40 - mg/dl
VLDL.	54	-< 40 mg/dl
LDL	191	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,6	-<=4.5
ACIDO URICO	4.98	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.73	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.83	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	123	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	89	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	34	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	139	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,6	-<=4.5
ACIDO URICO	3.66	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.72	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9208

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	144	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	70	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	204	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,1	-<=4.5
ACIDO URICO	5.25	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

JOSE ALBERTO

9210

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.81	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	199	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	95	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL.	19	-< 40 mg/dl
LDL	225	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,4	-<=4.5
ACIDO URICO	3.82	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.85	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

HEBER DORALINO

9211

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.66	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	162	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	88	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	29	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	173	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,6	-<=4.5
ACIDO URICO	4.67	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.88	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9212

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	157	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1030	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	56	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	49	> 40 - mg/dl
VLDL	11	-< 40 mg/dl
LDL	195	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5
ACIDO URICO	3.23	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.80	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	153	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	109	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	43	> 40 - mg/dl	
VLDL	22	-< 40 mg/dl	
LDL	174	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,6	-<=4.5	
ACIDO URICO	5.03	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.76	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.76	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	191	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	99	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	20	-< 40 mg/dl
LDL	213	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,5	-<=4.5
ACIDO URICO	4.45	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.85	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9215

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	147	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	48	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	185	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,1	-<=4.5
ACIDO URICO	3.73	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.80	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.90	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	218	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	203	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL	41	-< 40 mg/dl
LDL	222	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	7.01	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.57	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	111	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	77	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	36	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	132	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,1	-<=4.5
ACIDO URICO	4.07	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.84	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

LUCIANA

3290196 9218

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			-
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	229	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			-
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			-
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			-
TRIGLICERIDOS	132	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl	
VLDL	26	-< 40 mg/dl	
LDL	253	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,6	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			-
ACIDO URICO	4.62	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	.0.52	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	260	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	159	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	57	> 40 - mg/dl
VLDL	32	-< 40 mg/dl
LDL	285	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,6	-<=4.5
ACIDO URICO	6.47	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.92	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.93	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	189	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	177	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	34	> 40 - mg/dl
VLDL	35	-< 40 mg/dl
LDL	188	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,6	-<=4.5
ACIDO URICO	6.93	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.05	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	170	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	103	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	60	> 40 - mg/dl
VLDL	21	-< 40 mg/dl
LDL	209	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,8	-<=4.5
ACIDO URICO	5.48	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.76	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	127	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	92	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	34	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	143	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,7	-<=4.5
ACIDO URICO	7.13	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.77	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

MUTTE 04/06/2009 MAXIMILIANO

> 9704 4136110

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	130	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	37	> 40 - mg/dl	
VLDL	10	-< 40 mg/dl	
LDL	157	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,5	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	4.58	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.86	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	174	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	102	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	46	> 40 - mg/dl
VLDL	20	-< 40 mg/dl
LDL	200	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,8	-<=4.5
ACIDO URICO	7.01	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.89	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

JOSE JEHOVA

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.79	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	122	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	38	> 40 - mg/dl	
VLDL	10	-< 40 mg/dl	
LDL	150	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5	
ACIDO URICO	3.73	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.84	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.71	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	167	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	75	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	182	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,6	-<=4.5
ACIDO URICO	6.3	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.90	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	206	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	97	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	49	> 40 - mg/dl
VLDL	19	-< 40 mg/dl
LDL	236	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	8.77	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.62	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

OLIVERA SILVIA 29/05/2009

3086856 9234

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	167	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	140	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	35	> 40 - mg/dl
VLDL	28	-< 40 mg/dl
LDL	174	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	4.27	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.62	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

3464544

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	239	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	138	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	28	-< 40 mg/dl
LDL	252	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,8	-<=4.5
ACIDO URICO	6.08	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.69	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

RODOLFO WILDIR

9235

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	253	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			—
TRIGLICERIDOS	52	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl	
VLDL	10	-< 40 mg/dl	
LDL	293	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,1	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			—
ACIDO URICO	3.26	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.77	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	198	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	60	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	12	-< 40 mg/dl
LDL	227	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	5.90	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.01	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

JOSE PEDRO

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.76	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	120	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	170	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	34	-< 40 mg/dl
LDL	127	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,9	-<=4.5
ACIDO URICO	5.54	2.0 -7.0 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.79	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	150	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	86	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl
VLDL.	17	-< 40 mg/dl
LDL	173	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,8	-<=4.5
ACIDO URICO	6.39	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9241

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.73	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	135	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	63	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	29	> 40 - mg/dl
VLDL.	13	-< 40 mg/dl
LDL	151	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,7	-<=4.5
ACIDO URICO	3.98	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.98	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	242	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	113	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	23	-< 40 mg/dl
LDL	261	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,8	-<=4.5
ACIDO URICO	7.04	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.51	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

JOSE LUIS

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.74	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	188	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	212	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	42	-< 40 mg/dl
LDL	176	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,3	-<=4.5
ACIDO URICO	5.65	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.75	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.88	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	149	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1015	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	152	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl	
VLDL	30	-< 40 mg/dl	
LDL	149	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,0	-<=4.5	
ACIDO URICO	3.66	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	1.12	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

RAMON OSCAR

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.89	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	193	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	67	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	60	> 40 - mg/dl
VLDL.	13	-< 40 mg/dl
LDL	240	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5
ACIDO URICO	3.46	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.73	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9246

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	191	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1015	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			_
TRIGLICERIDOS	62	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl	
VLDL	12	-< 40 mg/dl	
LDL	223	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,3	-<=4.5	
ACIDO URICO	4.90	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.67	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	221	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	85	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	52	> 40 - mg/dl	
VLDL	17	-< 40 mg/dl	
LDL	256	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	4.44	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.63	0.70 -1.40 mg/dl	

HORACIO ENIO

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.81	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	167	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	70	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	37	> 40 - mg/dl	
VLDL	14	-< 40 mg/dl	
LDL	190	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,5	-<=4.5	
ACIDO URICO	5.97	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.76	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.77	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	206	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			
TRIGLICERIDOS	80	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl	
VLDL	16	-< 40 mg/dl	
LDL	230	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	5,2	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			
ACIDO URICO	4.50	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.53	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0,70	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	179	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	46	> 40 - mg/dl	
VLDL	10	-< 40 mg/dl	
LDL	215	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5	
ACIDO URICO	4.30	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.51	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	169	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	81	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl
VLDL.	16	-< 40 mg/dl
LDL	203	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,4	-<=4.5
ACIDO URICO	2.92	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.66	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.89	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	207	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	153	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	41	> 40 - mg/dl
VLDL	31	-< 40 mg/dl
LDL	217	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,0	-<=4.5
ACIDO URICO	6.39	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	1.21	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	178	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	69	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl
VLDL.	14	-< 40 mg/dl
LDL	214	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,6	-<=4.5
ACIDO URICO	5.37	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.73	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.76	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	207	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	104	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	50	> 40 - mg/dl
VLDL	21	-< 40 mg/dl
LDL	236	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,1	-<=4.5
ACIDO URICO	4.29	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.66	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.77	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	177	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	211	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,0	-<=4.5
ACIDO URICO	6.48	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

RUBEN DOMINGO

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	215	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1015	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			—
TRIGLICERIDOS	101	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl	
VLDL	20	-< 40 mg/dl	
LDL	240	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			—
ACIDO URICO	7.62	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	1.14	0.70 -1.40 mg/dl	

9261

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	164	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	194	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,1	-<=4.5
ACIDO URICO	4.3	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.95	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	274	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	138	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	61	> 40 - mg/dl	
VLDL	28	-< 40 mg/dl	
LDL	307	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,5	-<=4.5	
ACIDO URICO	5.65	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.79	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.90	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	175	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	106	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	33	> 40 - mg/dl
VLDL.	21	-< 40 mg/dl
LDL	187	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,3	-<=4.5
ACIDO URICO	4.78	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.62	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	25 4	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	89	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	281	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,6	-<=4.5
ACIDO URICO	4.81	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.82	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.76	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	178	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	155	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	46	> 40 - mg/dl
VLDL	31	-< 40 mg/dl
LDL	193	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ACIDO URICO	5.51	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9267

29/05/2009

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	230	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	112	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	47	> 40 - mg/dl
VLDL	22	-< 40 mg/dl
LDL	255	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,9	-<=4.5
ACIDO URICO	5.47	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.89	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.87	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	185	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	57	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	48	> 40 - mg/dl
VLDL	11	-< 40 mg/dl
LDL	222	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ACIDO URICO	3.08	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.50	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.65	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	172	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	88	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	36	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	190	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	5.03	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.58	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.60	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	180	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	73	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	209	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,1	-<=4.5
ACIDO URICO	5.63	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.79	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9273

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.62	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	181	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	71	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	47	> 40 - mg/dl
VLDL	14	-< 40 mg/dl
LDL	214	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ACIDO URICO	4.71	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.54	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

SILVA 04/06/2009 ANDRES

> 9709 4494563

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	96	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1025	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			—
TRIGLICERIDOS	54	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	44	> 40 - mg/dl	
VLDL	11	-< 40 mg/dl	
LDL	129	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	2,2	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
OTROS			—
ACIDO URICO	3.06	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.76	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	203	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	90	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	27	> 40 - mg/dl
VLDL	18	-< 40 mg/dl
LDL	212	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	7,5	-<=4.5
ACIDO URICO	6.29	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.97	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	204	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	168	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	34	-< 40 mg/dl
LDL	200	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,8	-<=4.5
ACIDO URICO	6.38	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.67	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

JUAN JOSE

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.92	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	126	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	54	> 40 - mg/dl
VLDL	10	-< 40 mg/dl
LDL	170	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	2,3	-<=4.5
ACIDO URICO	3.40	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.77	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.92	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	248	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	89	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	60	> 40 - mg/dl
VLDL.	18	-< 40 mg/dl
LDL	290	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,1	-<=4.5
ACIDO URICO	2.7	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9279

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.69	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	175	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	74	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL	15	-< 40 mg/dl
LDL	202	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	4.32	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.72	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

4000682

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.89	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	209	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	81	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	67	> 40 - mg/dl
VLDL	16	-< 40 mg/dl
LDL	260	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,1	-<=4.5
ACIDO URICO	4.39	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.94	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.75	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	196	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	121	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	38	> 40 - mg/dl
VLDL	24	-< 40 mg/dl
LDL	210	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,2	-<=4.5
ACIDO URICO	4.38	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.63	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.71	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	142	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	6	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	59	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl	
VLDL	12	-< 40 mg/dl	
LDL	175	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5	
ACIDO URICO	5.3	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	1.14	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

9284

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	214	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	362	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	36	> 40 - mg/dl
VLDL	72	-< 40 mg/dl
LDL	178	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,9	-<=4.5
ACIDO URICO	4.93	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.66	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	NO REACTIVO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.66	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	235	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	151	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl
VLDL	30	-< 40 mg/dl
LDL	235	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	7,8	-<=4.5
ACIDO URICO	4.22	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.80	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.70	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	199	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	80	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	45	> 40 - mg/dl
VLDL	16	-< 40 mg/dl
LDL	228	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,4	-<=4.5
ACIDO URICO	6.11	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.70	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	134	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
DENSIDAD	1030	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	74	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	32	> 40 - mg/dl	
VLDL	15	-< 40 mg/dl	
LDL	151	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5	
ACIDO URICO	6.17	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.54	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

9290

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.72	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	232	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	69	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	62	> 40 - mg/dl
VLDL.	14	-< 40 mg/dl
LDL	280	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,7	-<=4.5
ACIDO URICO	6.30	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.67	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.86	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	212	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	103	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	48	> 40 - mg/dl
VLDL	21	-< 40 mg/dl
LDL	239	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,4	-<=4.5
ACIDO URICO	2.22	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.61	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9292

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.79	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	223	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	7	4 -8
DENSIDAD	1010	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	78	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	57	> 40 - mg/dl
VLDL	16	-< 40 mg/dl
LDL	264	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	3,9	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	4.92	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.83	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.92	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	235	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1025	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	194	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	40	> 40 - mg/dl
VLDL	39	-< 40 mg/dl
LDL	236	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,9	-<=4.5
ACIDO URICO	5.49	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.60	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

04/06/2009 Viera Marcelino

> 9703 2619645

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			_
GLICEMIA	0.73	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			_
COLESTEROL TOTAL	207	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			_
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
TITULACION	0	1 -64 dilucion	
ORINA COMPLETA			_
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	3	4 -8	
DENSIDAD	1010	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PERFIL LIPIDICO			—
TRIGLICERIDOS	289	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	30	> 40 - mg/dl	
VLDL	58	-< 40 mg/dl	
LDL	179	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	6,9	-<=4.5	
ASPECTO SUERO	OPALESCENTE	LIMPIDO -	
OTROS			—
ACIDO URICO	4.87	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.85	0.70 -1.40 mg/dl	

VISCA 29/05/2009 ANGELA

> 9295 3196167

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.73	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	197	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	5	4 -8	
DENSIDAD	1020	1010 -1030	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	91	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	46	> 40 - mg/dl	
VLDL	18	-< 40 mg/dl	
LDL	225	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	4,3	-<=4.5	
ACIDO URICO	6.37	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	1.20	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.93	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	175	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	50	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	42	> 40 - mg/dl
VLDL.	10	-< 40 mg/dl
LDL	207	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,2	-<=4.5
ACIDO URICO	4.55	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.54	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

9294

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
GLICEMIA			
GLICEMIA	0.84	0.65 -1.00 g/l	
COLESTEROL TOTAL			
COLESTEROL TOTAL	154	-< 241 mg/dl	
VDRL CUALITATIVO			
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -	
ORINA COMPLETA			
COLOR (VOGEL)	3	3 -4	
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -	
PH	1025	4 -8	
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -	
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -	
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -	
OTROS			
TRIGLICERIDOS	58	-<=200 mg/dl	
HDL - COLESTEROL	48	> 40 - mg/dl	
VLDL	12	-< 40 mg/dl	
LDL	190	-< 150 mg/dl	
INDICE DE RIESGO	3,2	-<=4.5	
ACIDO URICO	4.10	2.0 -7.0 mg/dl	
CREATININEMIA	0.69	0.70 -1.40 mg/dl	
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -	

VITAL 04/06/2009 GONZALO

3154917

9708

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.78	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	200	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
TITULACION	0	1 -64 dilucion
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	6	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
PERFIL LIPIDICO		
TRIGLICERIDOS	206	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	34	> 40 - mg/dl
VLDL	41	-< 40 mg/dl
LDL	193	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	5,9	-<=4.5
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -
OTROS		
ACIDO URICO	5.41	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.72	0.70 -1.40 mg/dl

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	075	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	173	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1015	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	126	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	36	> 40 - mg/dl
VLDL	25	-< 40 mg/dl
LDL	184	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	4,8	-<=4.5
ACIDO URICO	4.55	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	084	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -

EXAMEN	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLICEMIA		
GLICEMIA	0.99	0.65 -1.00 g/l
COLESTEROL TOTAL		
COLESTEROL TOTAL	293	-< 241 mg/dl
VDRL CUALITATIVO		
VDRL	NO REACTIVO	NO REACTIVO -
ORINA COMPLETA		
COLOR (VOGEL)	3	3 -4
ASPECTO	LIMPIDO	LIMPIDO -
PH	5	4 -8
DENSIDAD	1020	1010 -1030
PROTEINAS	NEGATIVO	NEGATIVO -
HEMOGLOBINA	NEGATIVO	NEGATIVO -
LEUCOCITOS	NEGATIVO	NEGATIVO -
GLUCOSURIA	NEGATIVO	NEGATIVO -
PIGMENTOS BILIARES	NEGATIVO	NEGATIVO -
OTROS		
TRIGLICERIDOS	154	-<=200 mg/dl
HDL - COLESTEROL	47	> 40 - mg/dl
VLDL	31	-< 40 mg/dl
LDL	309	-< 150 mg/dl
INDICE DE RIESGO	6,2	-<=4.5
ACIDO URICO	3.43	2.0 -7.0 mg/dl
CREATININEMIA	0.81	0.70 -1.40 mg/dl
ASPECTO SUERO	LIMPIDO	LIMPIDO -