

FOLIO	QUÍMICA SANGUÍNEA 12M (HIJO)													BIOMETRIA HEMATICA 12M (HIJO)										ELECTROLITOS 12M (HIJO)					HBA1c 12M (HIJO)		INSULINA 12M (HIJO)		OSTEO Y PCR 12M (HIJO)		SOMATOMETRIA 12M (HIJO)													
	Glucosa (mg/dL)	Colesterol (mg/dL)	Triglicéridos (mg/dL)	HDL (mg/dL)	LDL (mg/dL)	nonHDL	Coolest/HDL	Albumina (g/dL)	Fosfatasa (U/L)	Fe (µg/dL)	Fosforo (mg/dL)	BUN (mg/dL)	Urea Calc (mg/dL)	Leeucocitos (10³/µL)	Eritrocitos (100³/µL)	Hemoglobina g/dL	Hematocrito (%)	Plaquetas (10³/µL)	Neutrofilos (10³/µL)	Linfocitos (10³/µL)	Monocitos (10³/µL)	Eosinofilos (10³/µL)	Basofilos (10³/µL)	Na (mmol/L)	K (mmol/L)	Cl (mmol/L)	Ca (mmol/L)	Mg (mmol/L)	Hemoglobina glicosilada (%)	Insulina (µU/mL)	Osteocalcina	PCR	Peso 12M	Talla 12M	PE Cefalico	PL Abdominal	PE Braquial	Femoral	PL tricipital	PL Subescapular								
001	81	162	118	43.94	94.46			4.8	175.3	58.49	5.5	13.3	28.5	10.7	4.84	12.44	37.34	501	1.97	8.24	0.27	0.13	0.1						4.87	1.8	433.693	0.04	8.9	72	47	41	14	21	9	11								
002	73.5	135	130	32.73	76.27			NO ALCANZO						6.88	4.54	13.07	38.86	324	1.2	4.77	0.6	0.14	0.17						5.17				11.4	79	46	49	14	22	21	10								
003	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO																																			
004	NO ASISITIO																									NO ASISITIO					NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO													
005	NO ASISITIO													NO ASISITIO										NO ASISITIO					NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO															
006					0																																											
007	76.5	154	42	43.01	102.59									8.83 (hemolizada)	4.99	13.16	38.23	304	2.89	4.87	0.93	0.1	0.05							5				10.4	NO SE MIDIO	46.6		43	14	23.4	5	4						
008																																																
009																																																
010	84.3	198	72	41.82	141.78			4.5		65.74			28.2	8.13	4.16	11.74	34.55	309	1.88	5.83	0.26	0.09	0.07	137.3	4.77	108.6	1.21	0.55	3.54	10.9	2528.2	0.25	8.9	75	46	42	14	24.5	7	8								
011	NO ASISITIO													NO ASISITIO																																		
012	NO ASISITIO													NO ASISITIO										NO ASISITIO					NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISTIO															
013	NO ASISITIO													NO ASISITIO										NO ASISITIO					NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISTIO															
014	NO ASISITIO													NO ASISITIO										NO ASISITIO					NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISTIO															
015	NO ASISITIO													NO ASISITIO										NO ASISITIO					NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISTIO															
016	NO ASISITIO													NO ASISITIO										NO ASISITIO					NO ASISITIO	NO ASISTIO	NO ASISITIO	NO ASISITIO	NO ASISTIO															
017					0																																											
018	89.9	133	90	34.68	80.32			4.6	180.3	54.24	5.38	7.9	16.9	8.97	4.92	12.83	40.85	265.00	1.51	7.27	0.06	0.05	0.07	138.8	4.62	110.1	1.21	0.57	4.8		1407	1.46	11.5	82	48	46	17.2	29.8	11	10								
019	NO SE PUDO TOMAR MUESTRA																																				9	76	45	40	15	23	10	9				
020	NO ASISTIO													NO ASISTIO										NO ASISTIO					NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO															
021	NO ASISTIO													NO ASISTIO										NO ASISTIO					NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO															
022	NO SE PUDO TOMAR MUESTRA																																							8.1	72.4	45	42	14.5	22.5	9	8	
023	NO ASISTIO													NO ASISTIO										NO ASISTIO																								
024	NO ASISTIO													NO ASISTIO										NO ASISTIO																								
025					0																																											
026	90.5	209	210	32.11	134.89			4.25	<3.0	--	5.05	10.4	22.3																					L: 9.8 A:9.8	L:77 A: 78	I: 46.5 A: 48	L: 41.5 A: 40	L:15 A:14	L:23A:24	L:9 A:7	L: 10 A: 7							
027					0																																											
028																																																
029					0																																											
030					0																																											
031	NO SE PUDO TOMAR MUESTRA													NO SE PUDO TOMAR MUESTRA										NO SE PUDO TOMAR MUESTRA					NO SE PUDO TOMAR MUESTRA	NO SE PUDO TOMAR MUESTRA	NO SE PUDO TOMAR MUESTRA	NO SE PUDO TOMAR MUESTRA	9.44	77.1	46.1	44.6	14.2	24.1	5	8								
032					0																																											
033	73.4	193	87	53.96	121.64			4.49		97.54			28.7	7.65	4.55	14.18	41.14	267	1.06	6	0.41	0.13	0.05	MUESTRA INSUFICIENTE						3.53	5.1	722.349	0.09	7.16	71.4	43.5	38.5	13.7	21.8	7.5	4.8							
034	80	97	42	44	44.6									8.27	4.82	13.38	39.63	247	1.8	5.71	0.49	0.19	0.08				MUESTRA INSUFICIENTE		3.92		1548.93	0.14	8.4	78	45.5	40	14	23.7	5.2	6								
035					0																																											
036	91.7	130	82	54.49	59.11			4.46	216.3	51.83	5.57		18	17.18	5.13	13.25	38.76	209	5.38	10.12	0.88	0.7	0.1	137	4.57	108.8	1.1	0.51	4.8	4.3	1140.662	1.35	8.3	74	42.5	40	15	25	6	8								
037					0																																											
038					0																																											
039	92.3	166	152	38.44	97.16			4.54	218.4	47.13	5.58		11.6											129.6	4.91	103.5	1.05	0.59		4.3	SIN MUESTRA TUBO LILA																	
040	82	147	108	34.24	91.16			4.32	148.7	31.42	4.96		24.6	9.47	4.76	12.11	35.96	435	1.1	7.53	0.64	0.09	0.11	137.2	5.31	110.5	1.13	0.65	5	2.4	257.69	0.75	7.82	72	45.5	42	15	23	8	10								
041					0																																											
042	73.8	112	51	25.89	75.91			4.58	227.3	38.37	5.96			6.76	4.07	11.2	32.71	309	1.03	5.07	0.54	0.05	0.07	135.7	4.46	108.6	1.08	0.51	4.68	3.4	747.476																	
043	69.2	179	102	44.81	113.79			4.53		31.4			35.3	6.68	4.96	13.34	38.97	377	1.36	4.69	0.43	0.15	0.05	127.4	4.73	102.5	0.99	0.54	4.6	2.2		24.13	7.2	71	43	39	12.5	21	5	7								
044					0																																											
045	105	123	72	28.83	79.77			4.26	191.8	67.59	5.52		30	6.27	4.52	12.93	37.27	157	1.05	4.71	0.42	0.06	0.03	104.7	estabilidad	108.4	1.04	0.56	4.31	12.6	1154.906	0.05	9.2	74	46	41.5	15	24	7	5								
046	82.4	213	112	29.57	161.03			4.35	152.5	18.24	5.18		17.3	8.19	4.88	12.1	37.42	305	2.03	4.75	1.22	0.13	0.06	138.3	4.97	108.9	1.17	0.53	5.17	0.9	720.946		7.8	69.5	44.2	41.5	14	22.3	10	8								
047					0																																											
048					0																																											
049																																																
050																																																
051	NO ASISTIO													NO ASISTIO										NO ASISTIO					NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO															
052	87.3	169	111	41	105.8			5.71	265.8	116.83	6.76		25	13.81	4.5	12.59	36.35	294	2.11	11.24	0.12	0.21	0.2							3.1	2.8	573.35	0.41															
053																																																

[illegible]

[illegible]