QUIMÍCA SANGUÍNEA 12M (HIJO)								BIOMETRIA HEMATICA 12M (HIJO)							ELECTROLITOS 12M (HIJO) HBA1c 12M (HIJO)				INSULINA 12N (HIJO)	OSTEO Y PCR	R 12M (HIJO)	M (HIJO) SOMATOMETRIA 12M (HIJO)															
FOLIO	Glucosa (mg/dL)	Colesterol (mg/dL)	Triglicérido s (mg/dL)	HDL (mg/dL)	LDL (mg/dL) nonHDL	Colest/HI	DL Albumin (g/dL)		e (µg/dL)	Fosforo (mg/dL)	BUN (mg/dL)	Urea Calc (mg/dL)	Leeucocitos (10³/μL)	Eritrocitos (100³/μL)	Hemoglobin a 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)) CI (mmol/L) C	a (mmol/L) M	Hemogobir a ol/L) glicosilada (%)	n Insulina (μU/mL)	Osteocalcina	PCR	Peso 12M	Talla 12M	PE Cefalico	PL Abdominal	PE Braquial	Femoral I	PL tricipital S	PL ubescapular
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		NO ALCANZO		4.87	1.8	433.693	0.04	8.9	72	47	41	14	21	9	
002 003 S	73.5 E DESCARTO	135 SE DESCARTO	130 SE DESCARTO	32.73 SE DESCARTO	76.27 SE DESCARTO SE DESCART	TO SE DESCAR	TO SE DESCART	TO SE DESCARTO SE I		.CANZÓ SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	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	
004					L	NO ASISIT	lÓ				I I												I.	NO ASISITIÓ	I	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ		I	l	NO A	SISITIÓ	l	I	
005						NO ASISIT	ló				T T						NO AS	ISITIÓ						NO ASISITIÓ		NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ		1		NO A	SISITIÓ			
006	76.5	154	42	43.01	102.59								8.83	4.99	13.16	38.23	304	2.89	4.87	0.93	0.1	0.05				5				10.4	NO SE MIDIO	O 46.6	43	14	23.4	5	4
008													(hemolizada)																								
009																																					
010	84.3	198	72	41.82	141.78	NO ASISIT	4.5		65.74			28.2	8.13	4.16	11.74	34.55	309 NO AS	1.88	5.83	0.26	0.09	0.07	137.3 4.77	108.6	1.21 0.5	3.54	10.9	25282	0.25	8.9	75	46	42 NO.4	14	24.5	7	8
011						NO ASISIT											NO AS							NO ASISITIÓ		NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ				NO A				
013						NO ASISIT																		NO ASISITIÓ			1				NO A	ASISITIÓ					
014						NO ASISIT	lÓ										NO AS	ISITIÓ						NO ASISITIÓ		NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ				NO A	SISTIÓ			
015						NO ASISIT											NO AS							NO ASISTIÓ		NO ASISITIÓ		NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ				NO A				
016					0	NO ASISIT	iU										NO AS	ISITIU						NO ASISTIÓ		NO ASISITIÓ	NO ASISTIO	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ				NO A))))))			
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 0.5	7 4.8		1407	1.46	11.5	82	48	46	17.2	29.8	11	10
019			-		NO S	SE PUDO TOMAI									-															9	76	45	40	15	23	10	9
020						NO ASIST											NO AS							NO ASISTIÓ NO ASISTIÓ		NO ASISTIÓ		NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ					SISTIÓ SISTIÓ			
021					NO S	NO ASIST											NO AS	notiU			_			INU ASISTIU		NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	8.1	72.4	45	NO A	SISTIO 14.5	22.5	9	8
023						NO ASIST											NO AS	ISTIÓ						NO ASISTIÓ													
024	T		1			NO ASIST	lÓ			1						T	NO AS	ISTIÓ	1					NO ASISTIÓ	1												
025	90.5	209	210	32.11	134.89		4.25	<3.0		5.05	10.4	22.3																		1.084.08	1.77 A. 70	I. 46 F A. 40	1.41 5 4.40	1.45 0.44	1.224.24	1.0 4.7	L: 10 A: 7
026	90.5	209	210	32.11	0		4.25	<3.0		5.05	10.4	22.3							4											L: 9.8 A:9.8	L:// A: /8	1: 46.5 A: 48	L: 41.5 A: 40	L:15 A:14	L:23A:24	L:9 A:7	L: 10 A: /
028																																					
029					0																																
030					0	SE PUDO TOMAI	D MUESTDA										NO SE E	PUDO TOMAR MI	LICCTDA				NO SE	E PUDO TOMAR MUES	STD A	NO SE PUDO	NO SE PUDO	NO SE PUDO TOMA	R NO SE PUDO		77.1	46.1	44.6	14.2	24.1	-	
031					0	SE PODO TOMA	RIVIDESTRA										NO SE F	ODO TOMAR MI	OESTRA				NO SE	PODO TOMAR MOE	SIKA	TOMAR MUESTRA	TOMAD MILECTO	A MUESTRA	TOMAR MUESTRA	9.44	77.1	46.1	44.6	14.2	24.1	5	8
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	04.7	120	02	54.40	59.11		4.46	246.2	F4 02	5.57		40	47.40	5.42	42.25	20.76	200	5.20	10.12	0.00	0.7	0.4	127 4.57	100.0	1.1	1 10	12	4440.662	4.25	0.2	74	42.5	40	45	25		
036	91.7	130	82	54.49	0		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 0.5	4.8	4.3	1140.662	1.35	8.3	74	42.5	40	15	25	6	8
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 0.5	9	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 0.6	5 5	2.4	257.69	0.75	7.82	72	45.5	42	15	23	8	10
041	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 0.5	1 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 0.5		2.2		24.13	7.2	71	43	39	12.5	21	5	7
044					0																																
045	105 82.4	213	72 112	28.83	79.77 161.03		4.26		67.59 18.24	5.52		30 17.3	6.27 8.19	4.52 4.88	12.93	37.27 37.42	157 305	2.03	4.71 4.75	1.22	0.06	0.03	104.7 estabilidad 138.3 4.97	108.4	1.04 0.5 1.17 0.5		0.9	1154.906 720.946	0.05	9.2 7.8	74 69.5	44.2	41.5	15	24	7	5
047	52.7	-13	112	25.57	0		+.33	132.3		3.10		17.3	3.13	7.00	12.1	37.42	303	2.03	7.73	1.66	J.13	0.00	4.57	133.3	0.3	5.17	3.5	, 20.540		7.0	09.3	77.2	71.5	17	-2.5	10	
048					0																																
049																																					
050						NO ASISTI	ló			1							NO AS	ISTIÓ			1			NO ASISTIÓ		NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ				NO A	SISTIÓ			
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				NO F				
053																																					
054																										_											
55 56	87.5	252	153	25.84	195.56	NO ASISIT	4.43 IÓ	220.9	16.8	5.22	6.5	13.9	7.17	4.63	10.95	32.68	398 NO AS	1.38 ISITIÓ	5.13	0.52	0.07	0.06	140.7 ESTABILIDAD	108.4 NO ASISITIÓ	1.04 0.5	5 4.66 NO ASISITIÓ	2.1 NO ASISITIÓ	848.132 NO ASISITIÓ	0.02 NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	Ó NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ
57	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA SIN MUESTRA	<u> </u>		RA SIN MUESTRA SII	N MUESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	10.64	4.86	10.89	33.75	349	1.75	8.52	0.26	0.04	0.07	SIN MUESTRA SIN MUESTRA	1	SIN MUESTRA SIN MU			SIN MUESTRA			72	44.5	41	15	22	9	8.5
58	73.7	173	65	46.05	113.95		4.72	241.9	68.67	5.53	8.9	19	6.16	4.92	12.57	37.58	333	0.81	4.79	0.38	0.14	0.06				3.65		1423	0.01	8.2	73	45.5	41	22.5	22.5	6	6
59	<u></u>		1			NO ASISIT				1							NO AS				1			NO ASISITIÓ													
60	96.3	187	130	31.13	129.87		5.05	225.7	64.67	6.01	4.7	9.8	12.38	4.73	12.49	36.86	233	1.04	10.5	0.42	0.3	0.12				5.6		674.613	0.37	7.9	75.1	44.9	43.4	13.6	22.2	9	8

								<u> </u>	1					
61	0													
62 95.6 129	89 39.74 71.46		9.36	4.29 10.35 32.61 342	4.72 3.46 0.92 0.02	0.07 135.5 4.84 108.5	1.17 0.62 4.95	188.785		8.7 78	48.2	46	13 22.4	8 6
63		NO ASISITIÓ		NO AS	SISITIO	NO ASISITIÓ NO ASISITIÓ NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ NO ASISITIÓ NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ			NO ASISITIÓ		
64		SIN MUESTRA		SIN MU	LIECTDA	sin muostra sin muostra sin muostra	sin muestra sin muestra sin muestra sin muestra	sin muestra	sin muostra	9.5 79	47.5	40.8 1	5.9 24	10 7
66		NO ASISITIÓ			SISITIÓ		sin muestra sin muestra sin muestra sin muestra NO ASISITIÓ NO ASISITIÓ NO ASISITIÓ	sin muestra NO ASISITIÓ	sin muestra NO ASISITIÓ	9.5 /9	47.5	NO ASISITIÓ	.9 24	
67		NO ASISITIO		NO AS		NO ASISTITO NO ASISTITO	NO ASISTITO NO ASISTITO NO ASISTITO	NO ASISTITO	NO ASISTIO			NO ASISTIO		
68														
69	NO SE	E PUDO TOMAR MUESTRA		NO SE PUDO TO	OMAR MUESTRA	NO SE PUDO TOMAR M	UESTRA 5.4		NO SE TOMO	8 74	44.5	39.4 1	3.9 16	9 7
70								MUESTRA	MUESTRA					
71	0													
72	0													
73	0													
74	0													
75	0													
76 85.8 184	164 30.02 121.18		12.6	4.32 11.89 36.5 365.5	3.1 8.15 1.12 0.21	0.03	4.36			10.1 88	46	43	.5 25	10 10
77	0													
78	0													
79	<u> </u>	NO ASISTIÓ		NO AS	SISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIO NO ASISTIO	NO ASISTIO	NO ASISTIO			NO ASISTIO		
80		SIN MUESTRA		SIN MU	UESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	7800 69.8	45	43 1	4.1 23.7	0.7 0.9
81	0						S							
82		SIN MUESTRA		SIN MU	UESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	SIN MUESTRA	7.9 75.5	43.5	43.5	4.5 22.5	11 8
83	0						NO CE DUDO NO CE DUDO		NO SE DUDO					
84		E PUDO TOMAR MUESTRA	<u> </u>		OMAR MUESTRA	NO SE PUDO TOMAR M	TOMAR TOMAR MUESTRA	NO SE PUDP TOMAR	TOMAK	7.8 71	44.2	38.4	10 22.4	8 7
85 77.9 199	132 76.87 95.73		4.78	5.12 11.97 39.1 209.6	1.5 2.73 0.35 0.18	0.01	4.71			8.2 73.2	47.3	40.1 1	4.3	9 7
86	0			424	5.27 7.0 4.04 0.44									
87 81.5 150	323 18.39 67.01		14.26	4.21 11.35 32.8 512	5.27 7.8 1.01 0.14	0.04	4.68			8.8 71	45.3	46.3	5 24.4	7 7
88 65.1 177	58 59.77 105.63		7.63	4.71 12.1 36.9 328.6	1 27		4.59			7.2	4.4	42.7 1	3.3 20.8	9 7
89 65.1 177	38 39.77 103.03		7.65	4.71 12.1 36.9 328.6	1.27 5.58 0.46 0.05		4.58			7.2	44	42.7	3.3 20.8	
91														
92		NO ASISTIÓ		NO A	.sistió	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	I		NO ASISTIÓ		
93	0													<u> </u>
94	0													
95	0													
96	0													
97	0													
98	0													
99	0													
100	0													
101		NO ASISTIÓ		NO A	SISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ	NO ASISTIÓ			NO ASISTIÓ		
102	0													
103	0													
104	0													
105	0													
106	0													
107	0													
108														
110														
111														
112	0													
113	0													+ + +
114	0													
115	0													
116	0													
117	0													
118	0													
119	0													
120	0													
121	0													
122	0													
123	0													
124	0													
125	0													

126	0					
127	0					
128	0					1
129	0					1
130	0					1
131	0					
132	0					
133	0					1
134	0					1
135	0					
136	0					
137	0					
138	0					
139	0					
140	0					
141	0					
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
		 		_	 	