

FOLIO	QUÍMICA SANGUÍNEA 4M (HIJO)												BIOMETRIA HEMATICA 4M (HIJO)										HBA 4M (HIJO)	ELECTROLITOS (4M) HIJO					OSTEO Y PCR 4M (HIJO)		INSULINA 4M (HIJO)	SOMATOMETRIA 4M (HIJO)															
	Glucosa (mg/dL)	Colesterol (mg/dL)	Triglicéridos (mg/dL)	HDL (mg/dL)	LDL (mg/dL)	non HDL (mg/dL)	ColesuHDL (mg/dL)	Albumina (g/dL)	Fosfatasa (U/L)	Fe (µg/dL)	Fosforo (mg/dL)	BUN (mg/dL)	Urea Calc (mg/dL)	Leucocitos (10³/µL)	Eritrocitos (100µL)	Hemoglobina g/dL	Hematocrito (%)	Plaquetas (10³µL)	Neutrofilos (10³µL)	Linfocitos (10³µL)	Monocitos (10³µL)	Eosinofilos (10³µL)	Basofilos (10³µL)	Hemoglobina glicosilada (%)	Na (mmol/L)	K (mmol/L)	Cl (mmol/L)	Ca (mmol/L)	Mg (mmol/L)	Osteocalcina	PCR	Insulina (µU/mL)	Peso 4M	Talla 4M	P.Cefalico	P.Abdominal	P.Braquial	P.Femoral	Pliegue Tricipital	Pliegue Subescapular							
001	69.43	139	93	47.27	73.13			4.57	142.7	70.19	5.66	4.7	9.4												4.22	151.2	5.11	118.9	1.37	0.72	1339.97	0.08		7.0986	65	43	45	15	23	9	9						
002	73.94	143	155	45.28	66.72			4.37	307.4	56.36	6.18	7.4	15.8												4.97	137.8	5.11	108.5	1.26	0.57	386.081	0.16		6.8687	65	41	40	12.5	21.6	6	5						
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	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	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	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO	SE DESCARTO				
004	NO ASISITIÓ													NO ASISITIÓ										NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ					NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ														
005	NO ASISITIÓ													NO ASISITIÓ										NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ					NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ														
006																									140.3	3.97	106.6	1.25	0.57																		
007	MUESTRA INSUFICIENTE													MUESTRA INSUFICIENTE										MUESTRA INSUFICIENTE	138.2	4.54	109.7	1.18	0.6	MUESTRA INSUFICIENTE	MUESTRA INSUFICIENTE	NO ESTÁ	7.1731	67	42	43	15.5	24	9	1							
008																																															
009																																															
010	80.63	131	198	27.33	64.07			4.72	196	59.76	7.06	10.6		13.09	4.18	11.71	35.15	273	2.09	9.83	0.84	0.2	0.13		3.6	140.7	4.32	110.2	1.22	0.53	1090.344	0.06	5.8	7.717	69.7	43.4	43.3	12	26.6	7	9						
011	NO SE TOMO MUESTRA													NO SE TOMO MUESTRA																										7.0805	66.8	42.7	42	15	26.2	10	8
012	NO ASISITIÓ													NO ASISITIÓ										NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ					NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ														
013	NO ASISITIÓ													NO ASISITIÓ										NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ					NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ														
014	NO ASISITIÓ													NO ASISITIÓ										NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ					NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ														
015	NO ASISITIÓ													NO ASISITIÓ										NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ					NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ	NO ASISITIÓ														
016	NO ESTÁ													NO ESTÁ											141.8	5.1	107.9	1.24	0.64				5.1005	63	38.5	38	13	17	8	8							
017																																															
018	NO SE TOMO MUESTRA													NO SE TOMO MUESTRA										NO SE TOMÓ MUESTRA	NO SE TOMÓ MUESTRA					NO SE TOMÓ MUESTRA	NO SE TOMÓ MUESTRA	NO SE TOMÓ MUESTRA	7.6498	64.7	43.5	44.6	15.4	25.7	11	9							
019	NO SE TOMO MUESTRA													NO SE TOMO MUESTRA										NO SE TOMÓ MUESTRA																							

140	0										
141	0										
142	0										
143	0										
144	0										
145	0										
146	0										
147	0										
148	0	9.52	5.09	17.82	59.1	148.6	4.93	4.34	0.15	0.71	0.37
149	0										
150	0										
151	0										
152	0										
153	0										
154	0										
155	0										
156	0										
157	0										
158	0										
159	0										
160	0										
161	0										
162	0										
163	0										

CONFIDENCIAL