

DATOS DEL PACIENTE		MUESTRA		
Paciente:		Código:		
Edad:	Sexo: Mujer Hombre	Tipo de muestra		
Diagnóstico:		Suero	LCR	Heces
CENTRO REMITENTE		Plasma	L. Sinovial	L. Amniótico
Centro remitente:		Sangre	L. Ascítico	Otros:
Facultativo de contacto:		Orina reciente	L. Pleural	<input type="text"/>
		Orina 24 h (ml)		

PRUEBAS SOLICITADAS					
HEMATOLOGÍA		81	Sangre oculta (heces)	MARCADORES TUMORALES	
78	Hemograma (sangre total)		ORINAS	20	CEA (suero)
94	V.S.G. (tubo especial)	5	Anormales y sedimento (orina)	967	Alfafetoproteína (suero)
305	Hemoglobina glicosilada (sangre total)	296	Perfil drogas de abuso (orina)	77	PSA (suero)
31	Coombs indirecto (suero)		Otras (especifique)	204	PSA libre (suero)
51	Grupo sanguíneo/Rh (sangre total)		HORMONAS	197	CA 125 (suero)
1629	Reticulocitos (sangre total)	85	TSH (suero)	198	CA 15.3 (suero)
COAGULACIÓN		83	T4 (suero)	199	CA 19.9 (suero)
577	T. protrombina/Quick/INR (plasma)	82	T3 (suero)	SEROLOGÍA	
920	APTT (plasma)	84	FT4 (suero)	360	Ac. AntiHerpes tipo I IgG (suero)
578	T. trombina (plasma)	500	FT3 (suero)	361	Ac. AntiHerpes tipo I IgM (suero)
247	Fibrinógeno (plasma)	46	FSH (suero)	260	Ac. AntiHerpes tipo II IgG (suero)
300	Antitrombina III (plasma)	69	LH (suero)	261	Ac. AntiHerpes tipo II IgM (suero)
BIOQUÍMICA		76	Prolactina (suero)	10	Ac. AntiRubeola IgG (suero)
1	Ácido úrico (suero, orina)	36	Estradiol (suero)	11	Ac. AntiRubeola IgM (suero)
4	Amilasa (suero)	73	Progesterona (suero)	6	Ac. AntiCMV IgG (suero)
944	Lipasa (suero)	839	17-Hidroxiprogesterona (suero)	7	Ac. AntiCMV IgM (suero)
16	Bilirrubina directa (suero)	88	Testosterona (suero)	12	Ac. AntiToxoplasma IgG (suero)
17	Bilirrubina indirecta (suero)	504	Testosterona libre (suero)	3	Ac. AntiToxoplasma IgM (suero)
18	Bilirrubina total (suero)	498	SHBG (suero)	274	Ac. AntiTreponema IgG (suero)
19	Calcio (suero, orina)	33	DHEA-SO4 (suero)	275	Ac. AntiTreponema IgM (suero)
22	Colesterol HDL (suero)	173	Delta-47-Androstendiona (suero)	52	Hepatitis B Hbs Ag (suero)
23	Colesterol LDL (suero)	5	Cortisol (suero, orina)	53	Hepatitis B Hbe Ag (suero)
21	Colesterol total (suero)	15	βHCG (suero)	54	Hepatitis B AntiHbsAc (suero)
27	Creatinina (suero, orina)	193	PTH (suero)	55	Hepatitis B AntiHbcAc (suero)
28	CK (suero)	174	ACTH (plasma)	56	Hepatitis B AntiHbcAc (suero)
29	CK-MB (suero)	568	Insulina (suero)	57	Hepatitis B HbeAc (suero)
40	Fosfatasa alcalina (suero)	183	Vitamina D: 25-OH-D (suero)	58	Hepatitis A Total (suero)
41	Fosfatasa ácida prostática (suero)	3354	Antimulleriana (suero)	59	Hepatitis A IgM (suero)
43	Fosfatasa ácida total (suero)		MICROBIOLOGÍA	60	Hepatitis C IgG (suero)
44	Fósforo (suero, orina)	622	Urocultivo (orina)	92	Ac. Anti HIV (1+2) (suero)
47	Gamma-GT (suero)	559	Coprocultivo (heces)	80	R.P.R./V.D.R.L. (suero)
48	Glucosa (suero)	71	Parásitos (heces)	866	Seroaglutinaciones (suero)
49	GOT/AST (suero)	560	Exudado vaginal (exudado)	278	AC. ANTIBRUCELLA IgG
50	GPT/ALT (suero)	2368	Exudado micológico (exudado)	257	Confirmatorio HCV: western-blot (suero)
61	Hierro (suero)		FÁRMACOS	259	Confirmatorio HIV: western-blot (suero)
62	Índice Saturación Transferrina (suero)	70	Litio (suero)	356	Ac. AntiHelicobacter pilory IgG (suero)
781	TIBC (suero)		Otros	72	Paul Bunnell (suero)
89	Transferrina (suero)		PROTEÍNAS	AUTOINMUNIDAD	
38	Ferritina (suero)	75	Proteinograma (suero, orina)	113	Ac. Antinucleares (ANA) (suero)
2323	Ionograma: Na, K, Cl (suero, orina)	2323	Albúmina	114	Ac. Antimitocondriales (AMA) (suero)
463	Magnesio (suero)	14	ASLO (suero)	115	Ac. Antimúsculo liso (ASMA) (suero)
212	Cobre (suero, orina)	74	PCR (suero)	117	Ac. AntiDNA (suero)
68	LDH (suero)	37	Factor reumatoide (suero)	759	Ac. Antitiroideos (suero)
915	Proteínas totales (suero, orina)	214	C3 (suero)	163	Ac. AntiLKM (suero)
90	Triglicéridos (suero)	215	C4 (suero)	735	Ac. AntiNeutrófilo (ANCAc) (suero)
91	Urea (suero, orina)	934	IgG, IgA, IgM (suero)	1050	Inmunoblotting (ENA's) (suero)
39	Ácido fólico (suero)	66	IgE (suero)	145	Ac. Antifosfolípidos (APA) (suero)
93	Vitamina B12 (suero)		IgE específica (suero). <i>Indique:</i>	158	Ac. Antigliadina IgA (suero)
905	Homocisteína (suero)			1588	Ac. Antitransglutaminasa IgA (suero)

OTRAS DETERMINACIONES