



## PERFILES ANALÍTICOS

	CÓDIGO	APROBADO	REVISADO	FECHA EMISIÓN	EDICIÓN
	PRO 03 Ed 02	Dra. Heineger. Dr. Vidal	Rafael Infantes	23/11/2010	nov-10
Nº	DENOMINACIÓN	DETERMINACIONES	TUBOS		
1	BÁSICO DE SALUD	Hemograma, Glucosa, Colesterol, Creatinina, GPT-ALAT		Wintrobe	Bioquímica 8cc
2	CRIBADO DIABETES	Glucosa			Bioquímica 8cc
3	INICIAL/SEG. ANUAL.DIABETES	Hemoglobina Glicosilada, Colesterol, Triglicéridos, Colesterol HDL, LDL, Creatinina, Microalbuminuria		Hb A1 C	Bioquímica 8cc
4	C.INTRAANUAL/SEMESTRE DIAB.	Hemoglobina Glicosilada, Glucosa		Hb A1 C	Bioquímica
5	DIAG. NEFROP. DIABÉTICA	Creatinina, Bilirrubina, Albúmina Sérica, Orina			Bioquímica 8cc
6	SEGUIM. NEFROPATÍA DIABÉTICA	K, Creatinina, Bilirrubina, Albúmina Sérica, Orina de 24h, Diuresis			Bioquímica 8cc
					Orina 24h

7	<b>DIAGNÓSTICO HTA</b>	Glucosa, Iones, Creatinina, Colesterol, Colesterol HDL, LDL, Triglicéridos, Bilirrubina, Orina		Bioquí mica 8cc		Orina
8	<b>SEGUIMIENTO HTA</b>	Glucosa, Colesterol, Creatinina, Bilirrubina, Orina		Bioquí mica 8cc		Orina
9	<b>CRIBAJE DISLIPEMIAS</b>	Colesterol		Bioquí mica 8cc		
10	<b>PERFIL LIPÍDICO</b>	Colesterol, Triglicéridos, HDL, LDH		Bioquí mica 8cc		
11	<b>PERFIL PRECONCEPCIONAL</b>	Rubeóla, Toxoplasmosis, Sífilis		Bioquí mica 8cc		
12	<b>PRIMER TRIMESTRE EMBARAZO.</b> <b>Antes de la semana 13</b>	Hemograma, Test de Coombs, Sífilis, Ac. Urico.	Grupo Rh	Wintro be	Bioquí mica 8cc	
13	<b>CRIBAJE PRENATAL.</b> <b>Semana 15</b>	Beta HCG, Alfafetoproteína, Comentario riesgo S.Down, Índice de riesgo S.Down, Cultivo de Orina			Bioquí mica 8cc	Cultivo de Orina
14	<b>SEGUNDO TRIMESTRE EMBARAZO.</b> <b>Semana 24-28</b>	Hemograma, Ac.Urico, Test O'Sullivan, Glucosa		Wintro be	Bioquí mica 8cc. Poner punto azul o	

15	<b>TERCER TRIMESTRE. Semana 32</b>	HBs AG, Cultivo de Orina				<b>Bioquí mica 8cc</b>	Cultivo de Orina	
16	<b>P. 36 EMBARAZO</b>	Exudado Vaginal para S.B.G , Hemostasia, Hemograma		Exu dado Vagi nal	He mosta sia	Wintro be		
17	<b>ANTICONCEPCIÓN ORAL</b>	Glucosa, Colesterol, Triglicéridos, GPT-ALAT, Bilirrubina, F. Alcalina					<b>Bioquí mica 8cc</b>	
18	<b>CRIBAJE/DIAG. DISFUNCIÓN TIROIDEA</b>	TSH					<b>Bioquí mica 8cc</b>	
19	<b>SEGUIMIENTO DIFUNCIÓN TIROIDEA</b>	TSH, T4 Libre					<b>Bioquí mica 8cc</b>	
20	<b>INFECCIÓN URINARIA</b>	Orina y Cultivo de Orina					Cultivo de Orina	Orina y Sedi mento
21	<b>HIPERPLASIA BENIGNA PRÓSTATA</b>	Creatinina, Antígeno Prostático, Cultivo de orina					<b>Bioquí mica 8cc</b>	Cultivo de Orina
22	<b>ARTRITIS</b>	Hemograma, Ac.urico, F. Reumatoide, PCR			Wintro be		<b>Bioquí mica 8cc</b>	
23	<b>ESTUDIO BÁSICO ESTADO HEPÁTICO</b>	Hemograma, Gamma-GT, GPT, Bilirrubina			Wintro be		<b>Bioquí mica 8cc</b>	
24	<b>HEPATITIS AGUDA: ESTUDIO INICIAL</b>	Hemostasia, Glucosa, Creatinina, Transaminasas, Bilirrubina, F.Alcalina, Albúmina, Marcadores Hepáticos.		Hemos tasia			<b>Bioquí mica 8cc</b>	

25	<b>HEPATOPATÍA ALCOHÓLICA</b>	Glucosa, Ac.Urico, Colesterol, GPT-ASAT, Triglicéridos, Proteínas, Bilirrubina, F.Alcalina				<b>Bioquí mica 8cc</b>	
26	<b>DROGODEPENDIENTES</b>	Hemograma, Glucosa, Creatinina ,Gamma.GT, GPT-ALAT, Bilirrubina, Marcadores Hepáticos, Sífilis Anticuerpos Totales		Wintro be	<b>Serología 6 cc</b>	<b>Bioquí mica 8cc</b>	
27	<b>ANEMIA MICRO/NORMOCÍTICA</b>	Hemograma, Fe, Ferritina, MGG de sangre periférica		Wintro be	<b>Bioquí mica 8cc</b>		
28	<b>SOSPECHA HEMÓLISIS</b>	T. de Coombs Directo, Haptoglobina, LDH, Bilirrubina Total y Directa		Grupo Rh		<b>Bioquí mica 8cc</b>	
29	<b>ANEMIA MACROCÍTICA</b>	T. de Coombs Directo, Hemograma, Fe, Ferritina, Ac.Fólico, Vit B12, Bilirrubina Total y Directa, Haptoglobina, Reticulocitos, MGG		Grupo Rh	Wintro be	<b>Bioquí mica 8cc</b>	
30	<b>CONFIRMACIÓN ALTERACIÓN SERIE BLANCA</b>	Hemograma, MGG.		Wintro be			
31	<b>HEMOSTASIA BÁSICA</b>	Hemostasia, Hemograma		He mosta sia	Wintro be		
32	<b>ESTUDIO DE TROMBOFILIA</b>	Hemostasia, Protombina.A III, Proteínas C y S, Fibrinógeno, Dímero D, Ac.Lúpico Plasminógeno, Alfa-2-antiplasmina, T. Protombina, Homocisteína, Hemograma, Factor v Leiden, Gen mutación, ANA, Cardiolipinas.	He mosta sia. 6 tubos	<b>Homo cisteína. Rotular el tubo</b>	Wintro be	Wintro be.Rotular con F V	Gen Mutación <b>Bioquí mica 8cc</b>

33	<b>ANTICOAGULANTE LÚPICO</b>	LA1 PP, LA1PN, LA2 PP, LA2 PN, LA1 PP+PN, LA 2 PP+PN, TPTA PC, TPTA PP, Ratio LA1/LA2 PP y PN, TPTA PC+PP, Ac. Lúpico, TPTA PC y incubado, Ac.Lúpico, TPTA (AL) , Ac.Lúpico(LA1-LA2).		Hemostasia. Sacar 3 tub.			
60	<b>ACCIDENTE LABORAL RIESGO BIOLÓGICO</b>	Hemograma, VSG, Glucosa, Urea, Creatinina, Ac. Urico, Colesterol, HDL, GOT, GPT, GGT, Fosfatasa Alcalina, Bilirrubina total, Fe, Proteínas totales, HBsAg, Anti-HBs, Anti-HBc, Ant-Virus Hepatitis C, HIV, Sistématico Orina, Sedimento		Wintrobe	Bioquí mica 8cc	VSG	Sedi mento y Orina
70	<b>CONTROL TRATAMIENTO TARGA</b>	Hemograma, Glucosa, Creatinina, Ac. Urico, Ca, P, Iones, Colesterol, LDL Colesterol, Triglicéridos, HDL Colesterol, Proteínas, Bilirrubina, GOT, GPT, GGT, F. Alcalina, Amilasa, LDH, CK, PCR, Subpoblaciones Linfocitarias, Carga Viral HIV, Proteinograma, ADA		Subpo blacio nes	Wintrobe	Bioquí mica 8cc	Carga Viral
76	<b>ONCOLÓGICO BÁSICO</b>	Glucosa ,Urea, Creatinina; Ac.Urico, Ca, Iones, Colesterol, Triglicéridos, Proteínas, Bilirrubina, GOT, GPT, GGT, F.Alcalina, LDH, Albúmina			Bioquí mica 8cc		
221	<b>GH EJERCICIO SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	GH Somatotropina (0',10',30'),TSH, T4-libre,Somatomedina C/IGF 1			Bioquí mica 4cc (tiem pos)		

222	<b>LUFORAN 0.20.40 SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Estradiol ,FSH Folitropina y LH Lutropina(0',20',40') Prolactina,Testosterona		Bioquí mica 4cc (tiem pos)	
223	<b>LUFORAN 60.90 SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Estradiol,FSH Folitropina y LH Lutropina(60',90')		Bioquí mica 4cc (tiem pos)	
224	<b>RITMO CORTISOL SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Acth (8 y 20h),Cortisol(8 y 20h)	ACTH (tiem pos)		Bioquí mica 4cc (tiem pos)
225	<b>CURVA INSULINA PEP C SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Glucosa,Insulina, Péptido C (0',30',60',90',120',180',240'),Glucosa,Insulina y Péptido C(en hipoglucemia)			Bioquí mica 4cc (tiem pos)
226	<b>TEST PENTEGASTRINA SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Calcitonina(0',2',3',5',10')			Bioquí mica 4cc (tiem pos)

227	<b>TEST GLUCAGÓN I.V SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	Glucosa,Insulina y Péptido C (0',6',15')		Bioquí mica 4cc (tiem pos)	
228	<b>GH CLONIDINA SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	GH Somatotropina (0',30',60',90,120'),TSH, T4-libre,Somatomedina C/IGF 1		Bioquí mica 4cc (tiem pos)	
229	<b>TEST NUVACTHEN SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	Acth,17-Hidroxiprogesterona y Cortisol (0',60',120') Androstendiona, Dehidroepiandrosterona,sulfato	ACTH		Bioquí mica 4cc (tiem pos)
230	<b>CICLO GONADAL SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	FSH Foltropina,LH,17B Estradiol,Prolactina y Progesterona (fase folicular y fase lútea)		Bioquí mica 4cc (tiem pos)	
231	<b>GLUCAGÓN INTRAMUSCULAR SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	Glucosa,Insulina y Péptido C (0',30',60',90,'120,'180',240)		Bioquí mica 4cc (tiem pos)	

232	<b>TRH SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	TSH Tirotropina(0',30',60'),T3 L Triyodotironina libre,T4L Tiroxina libre)		Bioquímica 4cc (tiempos)
233	<b>RITMO PROLACTINA SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Prolactina(0',60')		Bioquímica 4cc (tiempos)
234	<b>TEST DE AYUNO SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Glucosa,Insulina y Péptido C (en hipoglucemia),Glucosa,Insulina y Péptido C 1º día (1ª muestra),Glucosa,Insulina y Péptido C1º día (2ª muestra),Glucosa,Insulina y Péptido C 1º día (3º muestra), Glucosa,Insulina y Péptido C 2º día ( 1ª muestra),Glucosa, Insulina y Péptido C 2º día (2ª muestra),Glucosa,Insulina y Péptido C 2º día ( 3ª muestra), Glucosa,Insulina y Péptido C 3º día (1ª muestra),Glucosa,Insulina y Péptido C 3º día (2ª muestra),Glucosa,Insulina y Péptido C 3º día (-3ª muestra)		Bioquímica 4cc (tiempos)

235	<b>TEST DE NUGGENT SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	Acth y Cortisol (0' y 1 día)		<b>ACTH</b>		<b>Bioquí mica 4cc (tiem pos)</b>
236	<b>ARP-ALDO FRENACIÓN SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	Actividad de renina plasmática y Aldosterona (A y B)		<b>Reni na</b>		<b>Bioquí mica 4cc (tiem pos)</b>
237	<b>ARP-ALDO ESTÍMULO SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	Actividad de renina plasmática y Aldosterona (A y B)		<b>Reni na</b>		<b>Bioquí mica 4cc (tiem pos)</b>
238	<b>TEST DE PROCRÍN SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	17-Hidroprogesterona, Androstendiona, Estradiol, FSH Folitropina, LH Lutropina y Testosterona ( 0', 180' y 24h)				<b>Bioquí mica 4cc (tiem pos)</b>
240	<b>TEST THYROGEN SE EXTRAEE EN HORMONAS</b>	T3LTriyodotironina libre, T4L Tiroxina libre, Tiroglobulina, TSH Tirotropina (0') Ac.anti tiroglobulina, Tiroglobulina y TSH Tirotropina ( 4 días )				<b>Bioquí mica 4cc (tiem pos)</b>

242	<b>0-120 INSULINA PEP C (SOG 75g) SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Glucosa, Insulina y Péctido C (0' y 120')		Bioquí mica 4cc (tiem pos)	
243	<b>ACTH ( SENOS PETROSOS) SE EXTRAЕ EN QUIRÓFANO POR CATETERISMO</b>	ACTH, ACTH ( seno petroso inf. Derecho), ACTH (seno petroso inf. Izquierdo) y Cortisol ( -15', 0', 1', 3', 5', 10', 15', 30')	ACTH		Bioquí mica 4cc (tiem pos)
244	<b>HGH TEST CORTO SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Estradio, FSH Folitropina, LH Lutropina y Testosterona (0') Testosterona (3 días) Testosterona (4 Días)			Bioquí mica 4cc (tiem pos)
245	<b>GH INSULINA SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Cortisol, GH Somatropina y Glucosa ( 0', 15', 20', 30',45', 60',90', 120') Somaromedina C/IGF 1			Bioquí mica 4cc (tiem pos)
246	<b>GH EJERCICIO + PROPANODOL SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	GH Somatropina ( 0', 10', 15', 20', 30', 40', 90',120') Somatomedina C/IGF 1			Bioquí mica 4cc (tiem pos)

247	<b>GH (SOG 75 g) SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	GH Somatropina y Glucosa ( 0', 30', 60', 90', 120') Somatomedina C/IGF 1		Bioquímica 4cc (tiempos)
248	<b>GH ARGININA SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	GH Somatropina y Glucosa ( 0', 30', 45', 60', 90', 120') Somatomedina C/IGF 1		Bioquímica 4cc (tiempos)
249	<b>TEST DE CLOMIFENO SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Estradiol, FSH Folitropina, HL Lutropina, y Progesterona ( 0') Estradiol, FSH Folitropina y HL Lutropina ( 3 días, 6 días, 10 días, 14 días, 18 días)		Bioquímica 4cc (tiempos)
250	<b>HGH TEST LARGO SE EXTRAЕ EN HORMONAS</b>	Estradiol, FSH Folitropina, HL Lutropina, y Testosterona ( 0') Testosterona ( 3 días, 4 días, 1 día, 29 días, 2 días, 5 días, 13 días )		Bioquímica 4cc (tiempos)

255	<b>FIBROSIS QUÍSTICA C. ANUAL</b>	Hemostasia, HbAC1, Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, Colesterol, Triglicéridos, HDL, Ac.Urico, Ca,P, Fe, Proteínas, Bili T, GOT, GPT, GGT ,Albúmina, F.Alcalina, Ferritina, Transferrina , Ig A, G, M, E, PCR, Prealbúmina, TSH, Somatomedina, Vit A, E, Vit D2, Rast Aspergillus, Zinc,C. SOG 75 gr Glucosa, Insulina, Péptido C, B y 120, VSG, Orina: Sedimento, Microalbuminuria, Heces: Peso heces 72h, Grasas, Agua,Nitrógeno, Almidón, Azúcares, Quimiotripsina, Elastasa Pancreática	Hemostasia	<b>Hb A1C</b>	Wintrobe	<b>Wintrobe entregar en recepción</b>	<b>Bioquímica 8 cc</b>	<b>Bioquímica 4cc. Poner Vit A y E</b>	Bioquí mica 4cc (tiem pos)	Orina 2 tub:Sedimento y Microalbuminuria	VSG	Heces 72h
-----	---------------------------------------	---	------------	-------------------	----------	---------------------------------------	------------------------	--	----------------------------	--	-----	-----------

256	<b>FIBROSIS QUÍSTICA REVISIÓN</b>	Hemostasia, HbAC1, Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, Colesterol, Triglicéridos, HDL, Ac.Urico, Ca,P, Fe, Proteínas, Bili T, GOT, GPT, GGT ,Albúmina, F.Alcalina, Ferritina, Transferrina , Ig A, G, M, E, PCR, Prealbúmina, TSH, Somatomedina, Vit A, E, Vit D2, Rast Aspergillus, Zinc, Glucosa, Insulina, Péptido C, VSG, Orina: Sedimento, Microalbuminuria.	Hemostasia	<b>Hb A1C</b>	Wintrobe	<b>Bioquímica 8 cc en recepción</b>	<b>Bioquímica 8 cc</b>	<b>VSG</b>	Orina 2 tub:Sedimento y Microalbuminuria
-----	---------------------------------------	---	------------	-------------------	----------	---	------------------------	------------	--

257	<b>FIBROSIS QUÍSTICA</b> <b>C. ANUAL SIN CURVA</b>	Hemostasia, HbAC1, Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, Colesterol, Triglicéridos, HDL, Ac.Urico, Ca,P, Fe, Proteínas, Bili T, GOT, GPT, GGT ,Albúmina, F.Alcalina, Ferritina, Transferrina , Ig A, G, M, E, PCR, Prealbúmina, TSH, Somatomedina, Vit A, E, Vit D2, Rast Aspergillus, Zinc,C. Glucosa, Insulina, Péptido C, VSG, Orina: Sedimento, Microalbuminuria, Heces: Peso heces 72h, Grasas, Agua,Nitrógeno, Almidón, Azúcares, Quimiotripsina, Elastasa Pancreática		Wintrobe entregar en recepción	<b>Bioquímica 8 cc</b> <b>VSG</b>	<b>Bioquímica 4cc. Poner Vit A y E</b> <b>Orina 2 tub:Sedimento y Microalbuminuria</b> <b>Heces 72h</b>
-----	---	--	--	--------------------------------	--------------------------------------	---

260	<b>CONTROL NUEVOS TRATAMIENTOS DIABETES TIPO I</b>	Hemoglobina Glicosilada, Homocisteína, Glucosa, Urea, Creatinina, Ac.Urico, Ca, P, Na, K, Cl, Colesterol, Triglicéridos, HDL, Proteínas, Albúmina, Fe, Bilirrubina T y D , GOT, GPT, GGT, F.Alcalina, Amilasa, LDH, PCR, TSH, Ac.Antiinsulina, Péptido C, IGF 1, Orina: Básico y Sedimento y Microalbuminuria	Hemostasia	Hb A1C	Wintrobe	Bioquímica 8 cc	VSG	Orina 2 tub:Sedimento y Microalbuminuria
261	<b>CISTATINA Imprescindible informe medico adjunto</b>	Cistatina					Bioquímica 4cc	
270	<b>SOSPECHA GAMMAPATÍA MONOCLONAL</b>	Proteinograma, Ig A,Ig G, Ig M, Cadenas Ligera Kapp, Cadenas Ligera Lamb, Cadenas Ligera Libres					Bioquí mica 8cc	
271	<b>SOSPECHA AMILOIDOSIS</b>	Proteinograma, Ig A,Ig G, Ig M, Cadenas Ligera Kapp, Cadenas Ligera Lamb, Cadenas Ligera Libres. Inmuno ELF (Bence-jones)					Bioquí mica 8cc	Orina 24h o Muestra aislada, rotular Jones
272	<b>SEGUIMIENTO GMSI Y MM ASINTOMÁTICO</b>	Proteinograma, Ig A,Ig G, Ig M.Orina: Inmuno ELF-(Bence-jones). Proteinograma (Albúmina, Alfa 1, Alfa 2, Beta, Gamma, Cociente A/G)					Bioquí mica 8cc	Orina 24h o Muestra aislada, rotular Jones

273	<b>SEGUIMIENTO GAMMAPATÍA CL. M. OLIGOSECRETOR. AMILOIDOSIS NO SECR.</b>	Proteinograma, Ig A, Ig G, Ig M, Cadenas Ligera Kapp, Cadenas Ligera Lamb, Cadenas Ligera Libres, Diferencia CLLK-CLL $\lambda$		Bioquí mica 8cc	
274	<b>MM TRATADO</b>	Proteinograma, Inmunoelectroforesis Serica, Ig A, Ig G, Ig M, Cadenas Ligera Kapp, Cadenas Ligera Lamb, Cadenas Ligera Libres. Orina: Inmuno ELF-(Bence-jones), Proteinograma (Albúmina, Alfa 1, Alfa 2, Beta, Gamma, Cociente A/G)		Bioquí mica 8cc	Orina 24h o Muestra aislada, rotular Jones
275	<b>SEGUIMIENTO AMILOIDOSIS NO SECRETORA</b>	Inmunoelectroforesis sérica, Ig A, Ig G, Ig M, Cadenas Ligera Kapp, Cadenas Ligera Lamb, Cadenas Ligera Libres		Bioquí mica 8cc	
276	<b>SEGUIMIENTO MM OLIGOSECRETOR</b>	Inmunoelectroforesis sérica, Ig A, Ig G, Ig M, Cadenas Ligera Kapp, Cadenas Ligera Lamb, Cadenas Ligera Libres, Diferencia CLLK-CLL $\lambda$		Bioquí mica 8cc	

280	<b>ASMA DE DIFÍCIL CONTROL</b>	Glucosa, Urea, Creatinina, Ac.Urico, Sodio, Potasio, Cloro, L.D.H, Colesterol, HDL-Colesterol, Triglicéridos, GOT-ASAT, GPT-ASAT, Gamma-GT, Fosfatasa Alcalina(ALP), Proteínas totales, Inmunoglobulina A, Inmunoglobulina G, Inmunoglobulina M, Inmunoglobulina E, Complemento C3, Complemento C4, Alfa1-Antitripsina, Factor Reumatoide, Proteína C Reactiva, A.N.A., ANCA, TSH.				<b>Bioquí mica 8cc</b>	
281	<b>EPOC,CONTROL DE NEUMOLOGIA</b>	Glucosa, urea, Creatinina, Ac.urico, Ca, Iones, Colesterol, Triglicéridos, HDL, LDL Colesterol, proteinas, albumina, B.total y Directa GOT, GPT, GGT, PCR, HB A1c, Alfa 1 Antitripsina		Hb A1 C		<b>Bioquí mica 8cc</b>	
300	<b>PREOPERATORIO CIRUGÍA MAYOR III-IV MAYOR 35 AÑOS</b>	Hemograma, Hemostasia, Glucosa, Creatinina, Na, K	Hemos tasia	Wintro be		<b>Bioquí mica 8cc</b>	
302	<b>PREOPERATORIO Riesgo I-II menor 35 años</b>	Hemograma, Hemostasia	Hemos tasia	Wintro be			
322	<b>MENOPAUSIA</b>	Hemostasia, Glucosa, Urea, Creatinina, Colesterol, Triglicéridos, HDL, Ca, P. GOT, GPT, GGT	Hemos tasia			<b>Bioquí mica 8cc</b>	
323	<b>CONTROL EMBARAZO PRIMER TRIMESTRE</b>	Hemograma, Grupo Rh, Test de Coombs, Glucosa, Urea, HIV, Toxo G, Rubeola G, Sífilis, Cultivo de orina.	Grupo Rh	Wintro be	Serolo gía 6 cc	<b>Bioquí mica 8cc</b>	Cultivo de Orina

325	<b>SEGUIMIENTO PACIENTES AUTOINMUNES</b>	Glucosa, Creatinina, Ac. Urico, Ca, P, Na ,K, Cl, Colesterol, Triglicéridos, HDL, P.Totales, Albúmina, IgG ,IgA, IgM, C3, C4, Ferritina, Haptoglobina, Bilirrubina Total y Directa, GOT, GPT, GGT, Fosf.Alcalina, LDH, CK, PCR, F.Reumatoide, ANA, DNAn, ENA, ACA, Vit B12, Ac. Fólico, Homocisteína.		Homo cis teína	Bioquí mica 8cc	
326	<b>CONTROL BÁSICO PACIENTES AUTOINMUNES</b>	Glucosa, Creatinina, Ac Urico, Ca, P, Na, K, Cl, Colesterol, Triglicéridos, HDL , P. Totales, Albúmina, Bilirrubina Total y Directa, GOT, GPT, GGT, Fosf.Alcalina, LDH.			Bioquí mica 8cc	
332	<b>ABORTO DE REPETICIÓN</b>	Hemostasia, Hemograma, Glucosa ,HBs Ag, Anti-HBS, Anti-HBC, Anti Beta, 2 GP1 IgG, Anti Beta, 2 GP1 IgM, Antic.Anti Cardiolipinas IgG e IgM, Anticuerpos Virus Hep C, HIV, ANA, Toxoplasmosis IgG e IgM ,Citomegalovirus IgG e IgM, Sífilis, Herpes Virus IgG e IgM	He mosta sia	Wintro be	Bioquí mica 8cc	Cultivo de Orina
333	<b>CONTROL EMBARAZO SEGUNDO TRIMESTRE</b>	Hemograma, Fe, Ferritina, T. De O'Sullivan, Urocultivo		Wintro be	Bioquí mica 8cc. Poner punto azul 0	Cultivo de Orina
334	<b>CONTROL EMBARAZO TERCER TRIMESTRE</b>	Hemograma, HBs Ag, Hep C, HIV Screening, Sedimento de orina		Wintro be	Bioquí mica 8cc	Sedi mento y Orina

343	<b>PLANIFICACIÓN FAMILIAR ANOVULATORIOS</b>	Hemostasia, Glucosa, Colesterol, Triglicéridos, HDL, GPT		He mosta sia			<b>Bioquí mica 8cc</b>	
344	<b>DIAGNÓSTICO PRENATAL, 2ºTRIMESTRE.</b> <b>Imprescindible datos informativos</b>	Beta HCG, Alfafetoproteína, Comentario riesgo S.Down, índice de riesgo S.Down.					<b>Bioquí mica 8cc</b>	
345	<b>TTO. FERTILIZACIÓN IN VITRO</b>	Hemostasia, Hemograma, Glucosa, Urea, Creatinina, Na, K, Citomegalovirus, Hep B y C, Sífilis, HIV Screening.		He mosta sia	Wintro be		<b>Bioquí mica 8cc</b>	
350	<b>TRASTORNO DE IDENTIDAD DE GÉNERO.</b> <b>Si le piden cariotipo se envía a la Sección de Genética</b>	Hemostasia, Acth, hemograma, LH, TSH, FSH, Urea, Na, CL, Glucosa, K, Cortisol, Ac. Urico, Gamma-GT, Colesterol, Creatinina, Prolactina, GOT-ASAT, Testosterona, Triglicéridos, GPT-ALAT, 17B Estradiol, HDL Colesterol, Androstendiona, LDL Colesterol, Antg Prostático, Proteínas totales, Bilirrubina, Fosfatasa Alcalina, 17Hidroxi. Progesterona, Dehidro-Epi-Androsterona Sulfatada, Sex Hormone Binding Globulin, Marcadores Hepáticos, Diuresis	He mosta sia	He mosta sia. En tregar en mano al paciente	<b>ACTH</b>	Wintro be	<b>Bioquí mica 8cc</b>	<b>Bioquí mica 8cc. En tregar en mano al paciente</b> Orina de 24 h. Diuresis
355	<b>2ª MUESTRA ESTUDIO VIRAL</b>	HIV screening, Anti HIV 2 <sup>a</sup> , Wester Blot, Ag HIV (P24), Anti-HBc, Anti-Virus C					<b>Bioquí mica 8cc</b> O	

360	<b>ESTUDIO DE REGENERACIÓN ÓSEA</b>	P1NP, CTx(B-Isómero), Hemograma, Urea, Ca, Glucosa, P, Ac. úrico, Gamma-GT, Colesterol, Creatinina, GOT-ASAT, Osteocalcina, Triglicéridos, GPT-ALAT, Proteínas Totales, Bilirrubina. Fosfatasa Alcalina, VSG, Orina: Diuresis, Ca, Creatinina		Wintrobe	Wintrobe	Bioquímica 8cc	VSG	Orina 24h.Diuresis
365	<b>ESTUDIO DEL HIV: COMPROBACIÓN DE TRANSFUSIÓN</b>	AC HIV, HIV segundo método, Wester Blot				Bioquímica 8cc		
432	<b>HOSPITAL DE DÍA ONCOLÓGICO</b>	Hemostasia, Urea, LDH, Na, Ca, Fe, CEA, Glucosa, P, K, CA-15-3, Ac urico, Gamma-GT, Colesterol, GOT-ASAT, Triglicéridos,GPT-ALAT, Proteínas Totales, Fosfatasa Alcalina	He mostasia			Bioquímica 8cc		
433	<b>NEO DE MAMA</b>	Hemograma, Glucosa, Urea, Na, Ca ,K, Gamma GT, Creatinina, GOT-ASAT, GPT-ALAT, LDH, Fosfatasa Alcalina, CA 15-3, CEA			Wintrobe	Bioquímica 8cc		
434	<b>NEO DE CERVIX</b>	Hemograma, Glucosa, Urea, Creatinina, SCC			Wintrobe	Bioquímica 8cc		
444	<b>NEO DE OVARIO</b>	Hemograma, Glucosa, Urea, Creatinina, Ca, LDH, CA 125, CA 19-9, C.E.A			Wintrobe	Bioquímica 8cc		
445	<b>CONTROL ONCOLÓGICO</b>	Hemograma, Glucosa, Urea, Creatinina, GOT, GPT, GGT, F.Alcalina, LDH			Wintrobe	Bioquímica 8cc		

454	<b>SOSPECHA DE HEPATITIS</b>	Hemograma, GOT, GPT, GGT, Bilirrubina, F. Alcalina		Wintrobe	Bioquímica 8cc		
455	<b>CONFIRMACIÓN DE HEPATITIS</b>	Hemostasia, Hemograma, GOT, GPT, GGT, Albúmina, Bilirrubina, F. Alcalina, Proteínas, Serología B y C	He mosta sia	Wintrobe	Bioquímica 8cc		
456	<b>HEPATITIS AUTOINMUNE</b>	Hemostasia, Hemograma, Albúmina, Bilirrubina Total, Gamma GT, GOT, GPT, Proteínas, F.Alcalina, ANA, Ac.Anti-Músculo liso, Ac.Anti-Mitochondriales, Ac Anti-LKM	He mosta sia	Wintrobe	Bioquímica 8cc		
457	<b>ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL</b>	Hemograma, Fe, Glucosa, Albúmina, Gamma-GT, Creatinina, GOT, GPT, Proteínas totales, PCR, VSG, Alfa 1 Antitripsina, Grasas.		Wintrobe	Bioquímica 8cc	VSG	Heces de 24h.Si no, no se realiza
458	<b>DIARREA CRÓNICA</b>	Hemograma, Inmunoglobulinas, Ca, Fe, Glucosa, Creatinina, F.Alcalina, Heces: Parásitos, Quimiotripsina, Grasas.		Wintrobe	Bioquímica 8cc	Heces para parásitos	Heces de 24h.Si no, no se realiza
500	<b>FERROOPENIA</b>	Hemograma, MGG Reticulocitos, Fe, Ferritina, Transferrina		Wintrobe	Bioquímica 8cc		
505	<b>TALASEMIA</b>	Dosificación HbA2 y F, Hemograma, MGG Reticulocitos, Kleinhäuer, Fe, Ferritina, Haptoglobina, Transferrina, Bilirrubina T y D	W.Ro tular HbA2	Wintrobe	Bioquímica 8cc		

510	<b>ANEMIA MACROCÍTICA</b>	Hemograma, MGG Retilucocitos, Fe, Vit B12, Ac.Fólico, GOT, GPT, GGT, F.Alcalina, LDH, Ferritina, Transferrina		Wintrobe	Bioquí mica 8cc		
515	<b>ERITROCITOSIS POLIGLOBULIA</b>	Hemograma, MGG, Reticulocitos, Dosificación Eritropoyetina, Urea, Creatinina, Na, K, Cl, Sedimento.		Wintrobe	Bioquí mica 8cc	Orina y Sedi mento	
544	<b>ENFERMEDAD DE WILSON</b>	Hemostasia, Hemograma, Gamma-GT, GOT, GPT, Creatinina, Bilirrubina, Cu en suero, Ceruloplasmina, Diuresis, Cu en orina	He mosta sia	Wintrobe	Bioquí mica 8cc	Orina de 24 h. Diure sis	
545	<b>ENFERMEDAD CELÍACA</b>	Hemograma, Glucosa, Creatinina, P, Ca, Fe, F.Alcalina, Inmunoglobulinas, Antic.Anti Gliadina, Anti.Anti Endomisio, Transglutaminasa		Wintrobe	Bioquí mica 8cc		
555	<b>ANOREXIA</b>	Hemograma, Glucosa, Cl, Mg en suero, Ca, P, Fe, Zn, F.Alcalina, Na, K, Prealbúmina, Albúmina, Colesterol		Wintrobe	Bioquí mica 8cc		
565	<b>BÁSICO DE REUMATOLOGÍA</b>	Hemograma, Glucosa, Creatinina, Colesterol,Triglicéridos, Ac. Urico, Bilirrubina, F.Alcalina, GOT, GPT, GGT,PCR, VSG, Orina y Sedimento		Wintrobe	Bioquí mica 8cc	VSG	Orina y Sedi mento
567	<b>ARTROPATÍAS INFLAMATORIAS</b>	Hemograma, Glucosa, Creatinina, Colesterol, Triglicéridos, Ac. Urico, Bilirrubina, F.Alcalina, GOT, GPT, GGT, Fe, Transferrina(IST) PCR, ANA, Anti-DNA, ENA I y II, Factor Reumatoide, Anti-PCC,VSG, Orina y Sedimento		Wintrobe	Bioquí mi 8cc	VSG	Orina y Sedi mento

640	<b>RIESGO VASCULAR. MEDICINA INTERNA</b>	Glucosa, Urea, Creatinina, Ac.urico, Ca, Iones, Colesterol, Triglicéridos, HDL, LDL Colesterol, GOT, GPT, GGT, PCR, HB A1c, Orina: Sistématico, Microalbuminuria, Creatinina, Cociente Alb/Creat		Hb A1 C		Bioquí mica 8cc	Orina y Sedim ento	Microal buminur ia Aislada
656	<b>REVISIÓN ARTROPATÍAS INFLAMATORIAS</b>	Hemograma, Glucosa, Creatinina, Colesterol,Triglicéridos, Bilirrubina, F.Alcalina, GOT, GPT, GGT, Fe,Tranferrina, PCR, VSG, Orina y Sedimento		Wintro be	Bioquí mica 8cc	VSG	Orina y Sedime nto	
666	<b>PATOLOGÍA METABÓLICA OSEA.</b> <i>Si no trae orina de 24h. no se realiza</i>	Hemograma, Glucosa, Creatinina, Colesterol, Triglicérido, Bilirrubina, F.Alcalina, GOT, GPT, GGT, Ca, P, Proteinograma,VSG, Orina 24h,Diuresis,Ca y Creatinina en orina		Wintro be	Bioquí mica 8cc	VSG	Orina 24 h	
667	<b>SÍDROME NEFRÓTICO</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, Proteínas, Proteinograma, Iones, Ca, Cl, C3, C4, Orina Sistématico		Wintro be	Bioquí mica 8cc	VSG	Orina	
676	<b>SÍDROME NEFRÓTICO CON ORINA DE 24H</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, Proteínas, Proteinograma, Iones, Cl, C-3, C4, Albúmina, VSG, Diuresis, Albúmina, Na, K, Creatinina en orina		Wintro be	Bioquí mica 8cc	VSG	Orina 24 h. Diure sis	
677	<b>INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, PCR, Orina Sistématico, Sedimento, Urocultivo		Wintro be	Bioquí mica 8cc	Cultivo de Orina	Orina y Sedi mento	
678	<b>INSUFICIENCIA RENAL</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, Ca, P, F.Alcalina, Osmolaridad, Proteínas, Ac Urico, Orina de 24h, Diuresis, Creatinina, Na, K, Orina Sedimento, Osmolaridad		Wintro be	Bioquí mica 8cc	Orina y Sedim ento	Orina 24h	

679	<b>INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, F.Alcalina, Osmolaridad, Proteínas, Orina: Creatinina, Na, Ca, K, P, Osmolaridad, Diuresis			Wintrobe	Bioquímica 8cc	Orina y Sedimento	Orina 24h
766	<b>GLOMERULONEFRITIS AGUDA</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, C3, C4, IgA, G, M, Proteínas, Antiestreptolisina, VSG , Orina: de 24h, Diuresis, Creatinina, Ca, Na, K, Orina Sedimento, Orina Cultivo		Win trobe	Bioquímica 8cc	VSG	Cultivo de orina	Orina y Sedimento Orina 24h.Diuresis
767	<b>TUBULOPATÍAS</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, Ca, P, F:Alcalina, Osmolaridad, Proteínas, Mg, Bilirrubina, Orina: de 24h,Diuresis, Creatinina, NA, k, Mg, Osmolaridad, Sedimento			Wintrobe	Bioquímica 8cc	Orina y Sedimento	Orina 24h.Diuresis
777	<b>LITIASIS RENAL</b>	Hemograma, Urea, Creatinina, Iones, Mg, A.urico, Orina: de 24h, Diuresis, Creatinina, Ca, Mg, P, Ac. Oxalico Citratos			Wintrobe	Bioquímica 8cc		Orina 24h Diuresis
778	<b>URTICARIA Y ANGIEDEMA</b>	Hemograma, Glucosa, Urea, Creatinina, GOT, GPT, GGT, M. Hepáticos, F.Alcalina, Proteinograma, IgE, F. Reumatoide, C3, C4, ANA, VSG, Orina Sedimento, Heces Parásitos		Wintrobe	Bioquímica 8cc	VSG	Orina y Sedimento	Heces. Parásitos
787	<b>RINITIS Y ASMA BRONQUIAL</b>	Hemograma, IgA, G, M, E, VSG			Wintrobe	Bioquímica 8cc	VSG	

788	TALLA BAJA	Hemograma, Glucosa, Urea, Ca, Fe, P, Proteínas, Colesterol, Creatinina, Bilirrubina, GOT-ASAT, GPT-ALAT, F.Alcalina, Triglicéridos, Transglutaminasa Ig A, VSG, Orina Sedimento		Wintrobe	Bioquímica 8cc	VSG	Orina y Sedimento
888	DIABETES M. ANUAL	Hemoglobina Glicosilada, Hemograma, IgA, IgG, IgM, Glucosa, Urea, Colesterol, Creatinina, Ca, P, Na, K, Cl, Triglicéridos, Hierro, Ferritina, GOT, GPT, GGT, Fosfatasa Alcalina, TSH, Ac. AntiTransglutaminasa IgA, Microalbuminuria (muestra aislada)	Hb A1 C	Wintrobe	Bioquímica 8cc		Microalbuminuria Aislada

Autores: Rafael Infantes Viano. Sofía Navarrete Pérez. Paloma Paneque Molina. M<sup>a</sup> Victoria Alcántara Alcaide

Depositario	Firma del Depositario	Nombre del Depositario
Servicio de Laboratorio. Jefe de Servicio de Laboratorio		Dr. Vidal
Supervisión de Enfermería		D. Rafael Infantes
Sección de Trabajo		Sala de Extracciones