



LISTA DE PRECIOS LABORATORIO GÉNESIS 2022

PRUEBAS DE LABORATORIO	Condiciones del paciente			
------------------------	--------------------------	--	--	--

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA AUTOMATIZADO	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	80 bs	Sangre con EDTA
		En el día	n/a	Sangre con EDTA
		En el día	n/a	Sangre con EDTA
		En el día	n/a	Sangre con EDTA
RETICULOCITOS	Ayuno de 4 hs. Indicar medicación.	En el día	50 bs	Sangre con EDTA
RECUENTO DE EOSINOFILOS (Abs)	Ayuno de 4 hs. Indicar medicación.	En el día	40 bs	Diferentes muestras

INMUNOHEMATOLOGIA

GRUPO SANGUINEO Y FACTOR	Ayuno de 4 hs.	En el día	30 bs	Sangre con EDTA
GRUPO SANGUINEO Y FACTOR MÁS MEDIDAS	Ayuno de 4 hs.	En el día	40 bs	Sangre con EDTA - Medidas
COOMS DIRECTO	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	150 bs	Sangre con EDTA - Suero
COOMS INDIRECTO	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	150 bs	Sangre con EDTA - Suero

COAGULOGRAMA

TIEMPO DE CUAGULACION	Ayuno de 8 hs.	En el día	25 bs	Sangre entera
TIEMPO DE SANGRIA	Ayuno de 8 hs.	En el día	25 bs	Sangre entera
TIEMPO DE PROTROMBINA + INR (QUICK)	Ayuno de 8 hs.	En el día	50 bs	Plasma citratado
RECUENTO DE PLAQUETAS	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	80 bs	Sangre con EDTA
KPPT (APPT)	Ayuno de 8 hs.	En el día	70 bs	Plasma citratado

ACTIVIDAD PROTROMBINICA	Ayuno de 8 hs.	En el día	100 bs	Plasma citratado
FACTOR DE COAGULACIÓN II	Ayuno de 8 hs.	4 días	350 bs	Plasma citratado
FACTOR DE COAGULACIÓN V	Ayuno de 8 hs.	4 días	350 bs	Plasma citratado
FACTOR DE COAGULACIÓN VII	Ayuno de 8 hs.	4 días	350 bs	Plasma citratado
FACTOR DE COAGULACIÓN IX	Ayuno de 8 hs.	4 días	350 bs	Plasma citratado
FACTOR DE COAGULACIÓN X	Ayuno de 8 hs.	4 días	350 bs	Plasma citratado
FIBRINÓGENO	Ayuno de 8 hs.	En el día	250 bs	Plasma citratado
DÍMERO D	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación nombre del medicamento.	En el día	300 bs	Plasma citratado

MICROSCOPIA

GOTA GRUESA (PLASMODIUM, PALUDISMO, MALARIA)	No requiere ayuno	1 día	150 bs	Sangre con EDTA
INVESTIGACION DE CELULAS LE	AYUNAS	2 días	180 bs	Sangre con EDTA
INVESTIGACION DE T. CRUZI (STROUT)	AYUNAS	En el día	150 bs	Capilar con Heparina

QUIMICA SANGUINEA

GLUCOSA AYUNAS	Ayuno de 8 hs a 12hs No fumar, no hacer ejercicio intenso antes de la obtención de muestra.	En el día	30 bs	Suero
GLUCOSA POST-PRANDIAL	Ud. debe concurrir al laboratorio con 8 horas de ayuno. Debe permanecer en el Laboratorio durante 2 a 3hs. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.	En el día	50 bs	Suero
TEST DE SOBRE CARGA ORAL A LA GLUCOSA (TSOG)	TEST DE SOBRE CARGA ORAL A LA GLUCOSA (TSOG) Requiere ayuno de 8hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante 2 horas aproximadamente para su posterior extracción	En el día	150 bs	Suero
CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA	Ud. debe concurrir al laboratorio con 8 horas de ayuno. Debe permanecer en el Laboratorio durante 2 a 3hs, realizándose extracciones a distintos tiempos, según lo indique el médico. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.	En el día	250 bs	Suero
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	120 BS	Sangre con EDTA

AMILASA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	150 bs	Suero
LIPASA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	150 bs	Suero
CURVA DE TOLERANCIA DE NSULINA	<p>INSULINA POST 15' Requiere ayuno de 8 hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante 30 minutos aproximadamente. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.</p> <p>INSULINA POST 30' Requiere ayuno de 8 hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante una hora aproximadamente. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba</p> <p>INSULINA POST 45' Requiere ayuno de 8 hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante una hora aproximadamente. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.</p> <p>INSULINA POST 60' Requiere ayuno de 8 hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante una hora aproximadamente. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.</p> <p>INSULINA POST 90' Requiere ayuno de 8 hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante 2 horas aproximadamente. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.</p> <p>INSULINA POST 120' Requiere ayuno de 8hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante 2 horas aproximadamente. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.</p>	Martes - Jueves	900 bs	Suero

	INSULINA POST 240' Requiere ayuno de 4 hs para la extracción basal. Debe permanecer en el Laboratorio durante 4 horas aproximadamente. No fumar, ni ingerir bebidas, antes ni durante la prueba.			
		Martes - Jueves	1000 bs	Suero
UREA (BUN)	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	40 bs	Suero
CREATININA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	40 bs	Suero
CLEARENCE DE CREATININA (DCE)	A las 8 hs, se levanta, orina y desecha toda la micción (o sea BOTAR) A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen) Las muestras se recolectan en un bidón plástico. NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas.	En el día	150 bs	Orina de 24 h /Suero
ACIDO URICO	Ayuno de 8 hs a 12hs Evitar consumo de carnes rojas 24 hs antes	En el día	50 bs	Suero
BILIRRUBINA sérica (T, D e I)	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	80 bs	Suero
GOT - (AST)	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	40 bs	Suero
GPT - (ALT)	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	40 bs	Suero
FOSFATASA ALCALINA	Ayuno de 8 hs. Indicar Medicación.	En el día	50 bs	Suero
GAMMA - GT (GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA)	ayuno de 4hs. Evitar consumo de alcohol los días previos al análisis	En el día	50 bs	Suero
PROCALCITONINA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	300 bs	Suero
FOSFATASA ACIDA TOTAL	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	100	Suero
FOSFATASA ACIDA PROSTATICA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	200 bs	Suero

PROTEINOGRAMA	80 bs
---------------	-------

PROTEINAS TOTALES	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	40 bs	Suero
ALBUMINA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	40 bs	Suero
GLOBULINA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	n/a	Suero
RELACION A/G	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	n/a	Suero

PERFIL DE HIERRO	700 bs
------------------	--------

HIERRO SERICO	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	120 bs	Suero
TRANSFERINA	Ayuno de 8 hs a 12hs	3 días	250 bs	Suero
FERRITINA	Ayuno de 8 hs a 12hs	En el día	250 bs	Suero
U.I.B.C	Ayuno de 8 hs a 12hs	2 días	200 bs	
T.I.B.C.	Ayuno de 8 hs a 12hs	2 días	200 bs	Suero
INDICE DE SATURACION DE HIERRO	Ayuno de 8 hs a 12hs	2 días	250 bs	Suero

RIESGO CARDIAGO (PERFIL LIPIDO, LIPIDOGRAMA)	100 bs		12 a 14 Hrs. De ayuno
--	--------	--	-----------------------

COLESTEROL TOTAL	Ayuno de 8 hs	En el día	40 bs	Suero
TRIGLICERIDOS	Ud. debe concurrir al Laboratorio con ayuno de 12hs. La noche anterior debe realizar una cena liviana sin grasas y sin alcohol.	En el día	40 bs	Suero
HDL - COLESTEROL	Ayuno de 8 hs	En el día	50 bs	Suero
LDL - COLESTEROL	Ayuno de 8 hs	En el día	50 bs	Suero
VLDL . COLESTEROL	Ayuno de 8 hs	En el día	50 bs	Suero
LIPIDOS TOTALES	Ayuno de 8 hs	En el día	50 bs	Suero

	(NO CONSUMIR ALIMENTOS GRASOS DIA ANTES)			
--	--	--	--	--

ENZIMAS CARDIACAS	450 bs
-------------------	--------

LDH	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	80 bs	Suero
CPK Creatin-fosfoquinasa	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	100 bs	Suero
CPK Fracción MB	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	120 bs	Suero
GOT	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	40 bs	Suero
TROPONINA	Ayuno mínimo 4 hs	En el día	150 bs	Suero

ELECTROLITOS	250 bs
--------------	--------

SODIO (Na)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero
POTASIO (K)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero
CLORO (Cl)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero
CALCIO (Ca)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero
MAGNESIO (Mg)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	60 bs	Suero
FOSFORO (P)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	60 bs	Suero
AMONIO (NH ₄)	Ayuno 8 hs a 12hs	4 días	400 bs	Suero
LITIO (Li)	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre antes de tomar el medicamento. Indicar nombre del medicamento y dosis que toma. Indicar si toma otra medicación	4 días	260 bs	Suero

IONOGRAMA	250 bs
-----------	--------

SODIO (Na)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero
POTASIO (K)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero
CLORO (Cl)	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero
CALCIO IONICO	Ayuno 8 hs a 12hs	En el día	70 bs	Suero

INMUNOLOGIA

ANTIESTREPTOLISINA "O" (ASTO) INH - HEMOLISIS	Ayuno 8 hs	En el día	100 bs	Suero
ANTIESTREPTOLISINA "O" (ASTO) (NEFELOMETRIA)	Ayuno 8 hs	En el día	150 bs	Suero
FACTOR REUMATOIDE (FR, ARTRITEST, LATEX RA)	Ayuno 8 hs	En el día	60 bs	Suero
FACTOR REUMATOIDE (NEFELOMETRÍA)	Ayuno 8 hs	En el día	150 bs	Suero
PCR (PROTEINA "C" REACTIVA)	Ayuno 8 hs	En el día	60 bs	Suero
PROTEINA C. REACTIVA (NEFELOMETRÍA)	Ayuno 8 hs	En el día	150 bs	Suero
REACCION DE WIDAL	Ayuno 8 hs	En el día	80 bs	Suero
R.P.R. - V.D.R.L. (SIFILIS)	Ayuno 8 hs	En el día	100 bs	Suero
CHAGAS (HAI)	Ayuno 8 hs	En el día	100 bs	Suero
TOXOPLASMOSIS (HAI)	Ayuno 8 hs	En el día	100 bs	Suero

INMUNOLOGIA ESPECIAL				
COVID-19 (ELISA) DETECCIÓN DE AC. IgG e IgM	Ayuno de 8 hs	En el día	350 bs	Suero
COVID-19 (PRUEBA RÁPIDA) DETECCIÓN DE AC. IgG e IgM	NO ESPECIFICAMENTE EN AYUNAS	En el día	250 bs	Suero
	No debe ingerir alimentos ni bebidas durante al menos 3 hs previas a la toma de muestra. Se realiza hisopado nasofaríngeo. Únicamente pacientes sintomáticos y se realiza toma de muestra en domicilio.			
COVID-19 ANTIGENO NASAL		En el día	200 bs	Hisopado naso-faríngeo
AC. NEUTRALIZANTES (POST VACUNACIÓN) (ELISA)	PREFERENTEMENTE EN AYUNAS	Martes - Jueves	350 bs	Suero

CHAGAS (ELISA)	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si está con medicación, nombre y dosis que toma del medicamento.	Martes - Jueves	120 bs	Suero
CHAGAS (IFI)	Ayuno mínimo 4 hs	Martes - Jueves	120 bs	Suero
TOXOPLASMOSIS IgG	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	180 bs	Suero
TOXOPLASMOSIS IgM	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	180 bs	Suero
CISTICERCOSIS (ELISA)	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	180 bs	Suero
CISTICERCOSIS (WESTERN BLOT)	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	350 bs	Suero
HIDATIDOSIS (ELISA)	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	180 bs	Suero
HIDATIDOSIS (WESTERN BLOT)	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	350 bs	Suero
CHLAMYDIA IgA	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	180 bs	Suero

CHLAMYDIA IgG	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	180 bs	Suero
CHLAMYDIA IgM	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	180 bs	Suero
HIV (ELISA)	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	150 bs	Suero
HEPATITIS A (HAV) IgG	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	150 bs	Suero
HEPATITIS A (HAV) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	150 bs	Suero
HEPATITIS B (HBs Ag)	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	120 bs	Suero
HbeAg (ANTIGENO E)	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si está con medicación, nombre y dosis que toma del medicamento.	2 días	200 bs	Suero
HbeAc (ANTICUERPO E)	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
HEPATITIS B ANTICORE - IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
HEPATITIS B (ANTICORE - HBc Ac)	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	250 bs	Suero
HEPATITIS C (HCV)	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	200 bs	Suero
ANTI HbsAC (VACUNA)	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
CITOMEGALOVIRUS (CMV) IgG		Lunes - Miércoles	200 bs	Suero
CITOMEGALOVIRUS (CMV) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	200 bs	Suero
TUBERCULOSIS (TB) IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
TUBERCULOSIS (TB) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
HERPES VIRUS I (HSV I) IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
HERPES VIRUS I (HSV I) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
HERPES VIRUS II (HSV II) IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
HERPES VIRUS II (HSV II) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
RUBEOLA IgG	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si está con medicación, nombre y dosis que toma del medicamento. Informar si está embarazada, semanas de gestación.	2 días	200 bs	Suero
RUBEOLA IgM	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si está con medicación, nombre y dosis que toma del medicamento. Informar si está embarazada, semanas de gestación.	2 días	200 bs	Suero
FTA -ABS (SIFILIS) IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
FTA - ABS (SIFILIS) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
EPSTEIN BARR (MONONUCLEOSIS) IgG	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	200 bs	Suero
EPSTEIN BARR (MONONUCLEOSIS) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	200 bs	Suero
LEISHMANIA	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	400 bs	Suero

HELICOBACTER PYLORI (HP)	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	150 bs	Suero
HELICOBACTER PYLORI (HP) IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	150 bs	Suero

HELICOBACTER PYLORI (HP) IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	150 bs	Suero
VARICELA HERPES ZOSTER IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
VARICELA HERPES ZOSTER IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
BORRELIA BURGDORFERI	Ayuno mínimo 8 hs	4 días	400 bs	Suero
ASPERGILLIUS Ag. (GALACTOMANANO)	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ASPERGILLIUS Ag. (GALACTOMANANO) 2DA. MUESTRA	Ayuno mínimo 4 hs	2 días	300 bs	Suero
(1-3) BETA-D-GLUCANO (INFECCION FUNGICA INVASIVA)	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	500 bs	Suero - LCR
CRYPTOCOCCUS SPP. Ag	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	400 bs	Suero - LCR
BRUCELLA IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
BRUCELLA IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
TOXOCARA IgG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	250 bs	Suero
TOXOCAGA IgM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	250 bs	Suero
MYCOPLASMA IgG	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	200 bs	Suero
MYCOPLASMA IgM	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	200 bs	Suero
PLASMODIUM VIVAX IgG	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	200 bs	Suero
PLASMODIUM VIVAX IgM	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	200 bs	Suero
PLASMODIUM FALCIPARUM IgG	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	200 bs	Suero
PLASMODIUM FALCIPARUM IgM	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	200 bs	Suero
PARVOVIRUS B-19	Ayuno mínimo 8 hs	Lunes - Miércoles	250 bs	Suero
HPV (VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO) BIO. MOLECULAR	Mujeres: Realizar abstinencia sexual durante las 48hs previas al examen. No realizar higiene profunda (con ducha de bidé) en las 4 horas previas a la toma de muestra. No aplicar cremas ni óvulos ni tratamiento de antibióticos durante las 72 hs previas al examen. Este estudio no se puede realizar durante el periodo menstrual. Hombres: Retención urinaria de 3 hs. No realizar higiene en las 4 hs previas a la toma de muestra.	7 días	850 bs	Suero - Hisopado

ENFERMEDADES AUTOINMUNES

	Ayuno mínimo 8 hs			
ANA (ANTICUERPOS ANTINUCLEARES)		2 días	200 bs	Suero
ANTI DNA	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero

ANTI DNA ds	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
ANTI DNA nativo	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
AMA (ANTICUERPO ANTIMITOCONDRIAL)	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	250 bs	Suero
ANCA C	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
ANCA P	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
ASCA	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ASMA (ANTI-MUSCULO LISO)	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	300 bs	Suero
FAN (FACTOR ANTINUCLEO)	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	200 bs	Suero

LKM - 1	Ayuno de 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI CCP (PEPTIDO CITRULINADO)	Ayuno de 8 hs	Martes - Jueves	200 bs	Suero
ANTICOAGULANTE LUPICO	Ayuno de 8 hs	3 días	300 bs	Plasma citratado
ANTI - CENTROMERO	Ayuno de 8 hs	2 días	300 bs	Suero

ENAPROFILE (PERFIL ENA)	Ayuno mínimo de 8 hs	900 bs
-------------------------	----------------------	--------

SSA/RO	Ayuno mínimo de 8 hs	2 días	200 bs	Suero
SSB/LA	Ayuno mínimo de 8 hs	2 días	200 bs	Suero
JO-1	Ayuno mínimo de 8 hs	2 días	200 bs	Suero
SCL-70 (ESCLEROSIS)	Ayuno mínimo de 8 hs	2 días	200 bs	Suero
Sm (SMITH)	Ayuno mínimo de 8 hs	2 días	200 bs	Suero
Sm/RNP	Ayuno mínimo de 8 hs	2 días	200 bs	Suero

--	--	--	--	--

INMUNOGLOBULINAS Y COMPLEMENTOS

C3	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
C4	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
IGG	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
IGM	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
IGA	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
IGE	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
CH 50	Ayuno de 8 hs	2 días	300 bs	Suero

PRUEBAS ESPECIALES

PSA TOTAL	<ol style="list-style-type: none"> Ayuno: mínimo de 8 hs., no superar las 14 hs. No ingerir alcohol, ni comidas picantes la noche previa. No fumar, ni beber café, té o mate durante el período de ayuno. Evitar el ejercicio físico, especialmente no andar en bicicleta el día previo a la extracción. Abstinencia Sexual, las 48 hs previas a la realización del análisis. Esperar 1 semana luego de manipulación prostática (tacto rectal, ecografía transrectal, masaje prostático). Esperar 1 mes después de una biopsia prostática. Enfermedad genito-urinaria: si está cursando una infección urinaria, o una prostatitis o presenta fiebre, esperar a que estos cuadros se resuelvan y luego esperar minimo 2 semanas para dosar PSA, salvo otra indicación médica. Medicamentos: informar al laboratorio qué medicamentos está tomando (especialmente si toma finasteride), en caso de ser necesario suspender la 	Martes - Jueves	150 bs	Suero
-----------	--	-----------------	--------	-------

	semana previa a la extracción, siempre consultando con su médico.			
PSA LIBRE	<ol style="list-style-type: none">1. Ayuno: mínimo de 8 hs., no superar las 14 hs. No ingerir alcohol, ni comidas picantes la noche previa. No fumar, ni beber café, té o mate durante el período de ayuno.2. Evitar el ejercicio físico, especialmente no andar en bicicleta el día previo a la extracción.3. Abstinencia Sexual, las 48 hs previas a la realización del análisis.4. Esperar 1 semana luego de manipulación prostática (tacto rectal, ecografía transrectal, masaje prostático).5. Esperar 1 mes después de una biopsia prostática.6. Enfermedad genito-urinaria: si está cursando una infección urinaria, o una prostatitis o presenta fiebre, esperar a que estos cuadros se resuelvan y luego, 2 semanas para dosar PSA, salvo otra indicación médica.7. Medicamentos: informar al laboratorio qué medicamentos está tomando (especialmente si toma finasteride), en caso de ser necesario suspender la semana previa a la extracción, siempre consultando con su médico.	Martes - Jueves	150 bs	Suero
CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO)	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación.	2 días	200 bs	Suero
AFP (ALFA FETO PROTEINA)	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación. En caso de embarazadas indicar semanas de gestación.	2 días	200 bs	Suero
CA 19.9	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación.	2 días	200 bs	Suero
CA 125	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación.	2 días	200 bs	Suero
CA 15.3	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación.	2 días	200 bs	Suero
CA 72.4	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	200 bs	Suero
B-HCG CUANTIFICADO	Ayuno mínimo 8 hs	En el día	250 bs	Suero

ANTI SLA	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI DGP (GLIADINA DEAMINADA IGG)	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI DGP (GLIADINA DEAMINADA IGA)	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI GLIADINA IGG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI GLIADINA IGA	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI TRANSGLUTAMINASA TISULAR IGG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI TRANSGLUTAMINASA TISULAR IGA	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI ENDOMISIO IGG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI ENDOMISIO IGA	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
BETA 2 GLICOPROTEINA IGG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
BETA 2 GLICOPROTEINA IGM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI CARDIOLIPINA IGG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI CARDIOLIPINA IGM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI FOSFOLIPIDOS IGG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI FOSFOLIPIDOS IGM	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI PLAQUETARIOS	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	350 bs	Sangre con EDTA/S
ADA (ADENOSIN DEAMINASA)	Consultar en el laboratorio	2 días	300 bs	Líquido Biológico
ANTI TRANSGLUTAMINASA IGG	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
ANTI TRANSGLUTAMINASA IGA	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	300 bs	Suero
CICLOSPORINA	Ud. debe concurrir al Laboratorio con ayuno de 8 hs y antes de tomar su medicación, excepto que su médico indique otro proceder. A su ingreso debe indicarnos que medicamento toma y en que dosis.	2 días	450 bs	Sangre con EDTA
CARBAMAZEPINA	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre, antes de la toma del medicamento. Indicar nombre del medicamento y dosis que toma. Indicar si toma otra medicación.	2 días	450 bs	Suero
FENITOINA	Se debe tomar la muestra después de la última toma y antes de la siguiente (8-12 hs después de la última toma habitualmente).	2 días	450 bs	Suero
BARBITÚRICO (FENOBARBITAL)	1ra. ORINA DE LA MAÑANA	2 días	450 bs	Orina
ACIDO VALPROICO	Ud. debe concurrir al Laboratorio con ayuno de 8hs y antes de tomar su medicación, excepto que su médico indique otro proceder. A su ingreso debe indicarnos que medicamento toma y en que dosis.	2 días	450 bs	Suero

Tuberculosis (BIOLOGIA MOLECULAR)	INDICACIONES EN EL LABORATORIO	7 días	900bs	Sangre con EDTA/S
ACIDO FOLICO	Ayuno mínimo 8 hs	2 días	250 bs	Suero
ELECTROFORESIS DE PROTEINAS	Ayuno mínimo 8 hs	4 días	400 bs	Suero
OSTEOCALCINA	Ayuno de 8 hs	3 días	300 bs	Suero
CARIOTIPO	INDICACIONES EN EL LABORATORIO	7 días	3000 bs	Sangre con EDTA/S
	<p>Durante los 3 días previos al análisis, el paciente no debe ingerir: Bananas, tomate, chocolate, cacao, vainilla ni ningún alimento que los contenga (tortas, helados, crema, etc). No debe beber te, café, mate ni gaseosas. Debe realizar poco ejercicio físico.</p> <p>Al 4to. Día y continuando con la dieta, recolectar orina de 24 hs en bidón plástico (solicitar en el laboratorio) de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción 2. A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (todas las orinas, todo el volumen) <p>Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz Después de terminada la recolección, entregue en el laboratorio la muestra identificada con su nombre en el menor tiempo posible.</p>			
ACIDO VANILMANDELICO		3 días	450 bs	Orina de 24 hrs.
CATECOLAMINAS	Ayuno de 8 hs	5 días	450 bs	Suero - Plasma
5 - NUCLEOTIDASA	Ayuno de 8 hs	3 días	300 bs	Suero
UREOPLASMA	Ayuno de 8 hs	3 días	300 bs	Sangre - Plasma
17 - CETOESTEROIDES	Ayuno de 8 hs	3 días	200 bs	Suero
ÁCIDO LÁCTICO	Ayuno de 8 hs	2 días	300 BS	Suero
VITAMINA B12	Ayuno de 8 hs	3 días	250 bs	Suero
MIOGLOBINA	Ayuno de 8 hs	2 días	350 bs	Suero

CRIOGLOBULINAS	Ayuno de 8 hs	3 días	250 bs	Sangre con EDTA/S
ALDOLASA	Ayuno de 8 hs	2 días	250 bs	Suero
HLA - B 27	Ayuno de 8hs	2 días	2000 bs	Sangre con EDTA/S

ALFA-1-ANTITRIPSINA	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación nombre del medicamento.	3 días	250 bs	Suero
B2 MICROGLOBULINA	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre. Indicar si toma medicación nombre del medicamento. Muestra: Suero o Plasma con Heparina.	3 días	300 bs	Suero
TACROLIMUS	Ayuno de 8 hs. Extracción de sangre, antes de tomar el medicamento. Indicar nombre del medicamento, dosis y si toma otra medicación.	3 días	500 BS	Sangre con EDTA
CYFRA 21 - 1	Ayuno 8 hs	3 días	800 bs	Suero
ANTIGENO DE CELULAS NEOPLASICAS ESCAMOSAS	Ayuno 8 hs	3 días	850 bs	Suero
SHBH	Ayuno 8 hs	3 días	300 bs	Suero
HORMONA ANTIMULLERIANA	Ayuno de 8 hs. Indicar Medicación. Muestra: Suero o Plasma con Heparina.	3 días	700 bs	Suero
IGBP-3	Ayuno de 8hs	3 días	500 bs	Suero
VITAMINA - D	Ayuno de 8 hs	3 días	300 bs	Suero

HORMONAS

T3	<p>Usted debe concurrir al laboratorio sin tomar su medicación para tiroides (ej. Levotiroxina), y con un ayuno mínimo de 8 hs.</p> <p>Esta medicación la debe tomar luego de la extracción.</p> <p>NOTA: Por favor, cumpla con estas Indicaciones, la utilidad del Resultado y la calidad del Análisis depende de ello.</p>	Martes - Jueves	100 bs	Suero
T3 LIBRE	<p>Usted debe concurrir al laboratorio sin tomar su medicación para tiroides (ej. Levotiroxina), y con un ayuno mínimo de 8 hs.</p> <p>Esta medicación la debe tomar luego de la extracción.</p> <p>NOTA: Por favor, cumpla con estas Indicaciones, la utilidad del Resultado y la calidad del Análisis depende de ello.</p>	3 días	150 bs	
T4	<p>Ud. debe concurrir al Laboratorio sin tomar su medicación y con ayuno mínimo de 8 hs.</p> <p>La medicación la debe tomar luego de la extracción de sangre.</p>	Martes - Jueves	100 bs	Suero

	<p>Usted debe concurrir al laboratorio sin tomar su medicación para tiroides (ej. Levotiroxina), y con un ayuno mínimo de 8 hs.</p> <p>Esta medicación la debe tomar luego de la extracción.</p> <p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>			
T4 LIBRE		Martes - Jueves	100 bs	Suero
TSH (Ultrasensible)	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
	Ud. debe concurrir al Laboratorio sin tomar su medicación y con ayuno mínimo de 4hs. La medicación la debe tomar luego de la extracción de sangre.			
TSH sérica		Martes - Jueves	100 bs	Suero
FSH	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
	Ayuno de 8 hs			
LH		3 días	150 bs	Suero
ESTRADIOL (E2)	Ayuno 8 de hs	3 días	150 bs	Suero
	<ul style="list-style-type: none">Ayuno mínimo de 8 hs., no superar las 14 hs. de ayuno.Extracción de sangre entre las 8:00 y 10:00 hs.Vigilia previa de 2 hs. (a las 2 hs. del despertar).Permanecer entre 20 y 30 minutos en reposo, antes de la extracción.Abstinencia sexual en las 48 hs. previas.Evitar ejercicios físicos en las 24 hs. previas.Evitar situaciones de estrés.Mujeres: preferentemente realizar el análisis entre el 3er y 5to día del ciclo.Informar al laboratorio el nombre de los medicamentos que está utilizando o utilizó recientemente. <p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>			
PROLACTINA (PRL)		Martes - Jueves	150 bs	Suero
PROGESTERONA (P4)	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero
TESTOSTERONA (T=O)	Ayuno de 8 hs	3 días	150 bs	Suero

TESTOSTERONA LIBRE	Ayuno de 8 hs	3 días	200 bs	Suero
CORTISOL AM	Mantener el ritmo sueño-vigilia durante los días previos. Ayuno de 4-8 horas. Actividad moderada horas antes de la prueba y en los 30 minutos previos a la extracción de sangre debe realizar reposo. Informar al Laboratorio que medicamentos está tomando. (PROGRAMAR EN EL LAB).	Martes - Jueves	150 bs	Suero
CORTISOL PM	Ir al Laboratorio el mismo día que se realizó el Cortisol Basal a las 18 horas o a la hora indicada por el médico. Almorzar normalmente, pero evitar merendar antes de la segunda extracción. Únicamente de lunes a viernes.	Martes - Jueves	150 bs	Suero
INSULINA AM	Ayuno de 8 horas. Actividad moderada horas antes de la prueba y en los 30 minutos previos a la extracción de sangre debe realizar reposo. Informar al Laboratorio que medicamentos está tomando. (PROGRAMAR EN EL LAB).	Martes - Jueves	150 bs	Suero
INSULINA PM	Ir al Laboratorio el mismo día que se realizó la Insulina Basal dos horas después del almuerzo o a la hora indicada por el médico. Únicamente de lunes a viernes	Martes - Jueves	150 bs	Suero
H. CRECIMIENTO (HGH) BASAL	Ayuno de 8 horas. Actividad moderada horas antes de la prueba y en los 30 minutos previos a la extracción de sangre debe realizar reposo. Informar al Laboratorio que medicamentos está tomando. (PROGRAMAR EN EL LAB).	Martes - Jueves	200 bs	Suero
H. CRECIMIENTO (HGH) POST EJERCICIO	Ir al Laboratorio el mismo día que se realizó el HGH Basal, realizar actividad física por 30 min. antes de la segunda extracción. Únicamente de lunes a viernes.	Martes - Jueves	200 bs	Suero
PARATHOHORMONA (PTH)	Ayuno de 8 hs	2 días	300 bs	Suero
DHEA-S	Ayuno de 8 hs	3 días	200 bs	Suero

ANTI TG	Ayuno de 8 hs	3 días	200 bs	Suero
ANTI TPO	Ayuno de 8 hs	Martes - Jueves	200 bs	Suero
TIROGLOBULINA	ayuno de 8 hs. No realizar después de una biopsia, cirugía de tiroides o terapia con radioyodo, salvo indicación médica específica.	4 días	300 bs	Suero
ANDROSTENDIONA	Ayuno de 8 hs	3 días	200 bs	Suero
ACTH	Ayuno de 8 hs	3 días	300 bs	Sangre con EDTA/S
ANTI CUERPOS ANTI RECEPTORES DE ACETILCOLINA (ACRA)	Ayuno de 8 hs	3 días	450 BS	Suero

ANTI CUERPOS ANTI RECEPTORES DE TSH (TRAb)	Ayuno mínimo 8 hs	3 días	300 bs	Suero
CORTISOL LIBRE URINARIO (CLU)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LABOTAROTORIO	2 días	200 bs	Orina de 24 hrs
INDICE HOMA (HOMEOSTASIS MODEL ASSESMENT)	Requiere ayuno de 8 hs. Es un cálculo basado en la insulina y la glucosa.	3 días	500 bs	Sangre con EDTA/S, peso-talla
IG F-1	Ayuno de 8 hs	2 días	350 bs	Suero

UROANALISIS

	<p>ADULTOS: Debe recolectar la primera orina de la mañana, de no ser posible debe retener la orina durante 3 hs como mínimo para obtenerla.</p> <p>Previo a la recolección de la muestra debe realizar el lavado de los genitales externos con abundante agua. No secar. No usar soluciones antisépticas ni desinfectantes.</p> <p>Eliminar la primera porción de la orina, y recolectar la muestra en un envase estéril, abriéndolo en el momento de usarlo y orinando directamente en dicho envase, hasta la mitad del mismo.</p> <p>Tapar inmediatamente y llevar al laboratorio lo antes posible.</p> <p>Niños: La muestra se recoge en las condiciones detalladas anteriormente.</p> <p>Para niños que utilizan pañales recolectar la muestra al acecho abriendo el frasco sólo en el momento que el niño comienza a orinar o bien usar bolsa colectora, cambiando la bolsa cada 30 minutos, realizando una limpieza hasta obtener la muestra.</p> <p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>			
EXAMEN GENERAL DE ORINA (EGO)		En el día	50 bs	Orina
	<p>Suspender antibióticos 72 hs. antes. (a no ser que este indicado por el médico, de ser así informar al laboratorio que antibiótico está tomando)</p> <p>ADULTOS: Debe recolectar la primera orina de la mañana, de no ser posible debe retener la orina durante 3 hs como mínimo para obtenerla.</p>			
UROCULTIVO Y ANTIBIOGRAMA		3 días	120 bs	Orina

	<p>Previo a la recolección de la muestra debe realizar el lavado de los genitales externos con abundante agua. No secar. No usar soluciones antisépticas ni desinfectantes.</p> <p>Eliminar la primera porción de la orina, y recolectar la muestra en un envase estéril, abriéndolo en el momento de usarlo y orinando directamente en dicho envase, hasta la mitad del mismo.</p> <p>Tapar inmediatamente y llevar al laboratorio lo antes posible.</p> <p>Niños: La muestra se recoge en las condiciones detalladas anteriormente.</p> <p>Para niños que utilizan pañales recolectar la muestra al acecho abriendo el frasco sólo en el momento que el niño comienza a orinar o bien usar bolsa colectora, cambiando la bolsa cada 30 minutos, realizando una limpieza hasta obtener la muestra.</p> <p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>			
PROTEINURIA 24 HRS.	<p>Muestra: Orina de 24hs o Primera orina de la mañana, según indicación médica.</p> <p>Recolección de Orina de 24hs:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción▪ A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen)▪ Las muestras se recolectan en un bidón plástico.▪ NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas.▪ Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz.	En el día	200 bs	Orina - Orina de 24 hrs.
PROTEINA DE BENCE JONES	<p>Realizar la recolección de orina de 24 hs. solicitar material para Orinas de 24 hs en la recepción del laboratorio.</p> <p>Descartar la primera orina de la mañana, y a partir de ahí recolectar toda la cantidad de orina (no perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas. Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz.</p>	En el día	200 bs	Orina - Orina de 24 hrs.

	NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.			
AMILASURIA 24 HRS.	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Orina - Orina de 24 hrs.
	A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen) Las muestras se recolectan en un bidón plástico. NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas. Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz. NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.			
URICOSURIA		En el día	200 bs	Orina - Orina de 24 hrs.
	A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen) Las muestras se recolectan en un bidón plástico. NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas. Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz. NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.			
CALCIURIA		En el día	200 bs	Orina - Orina de 24 hrs.
FOSFATURIA	A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin	En el día	200 bs	Orina - Orina de 24 hrs.

	<p>perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen)</p> <p>Las muestras se recolectan en un bidón plástico.</p> <p>NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas.</p> <p>Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz.</p> <p>Las muestras se recolectan en un bidón plástico.</p> <p>NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas.</p> <p>Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz.</p>			
	<p>A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción A partir de este momento y hasta las 8hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen)</p> <p>Las muestras se recolectan en un bidón plástico.</p> <p>NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas.</p> <p>Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz.</p>			
SODIO URINARIO	<p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>	En el día	250 bs	Orina - Orina de 24 hrs.
POTASIO URINARIO	<p>A las 8hs, se levanta, orina y desecha toda la micción A partir de este momento y hasta las 8 hs del día siguiente, INCLUSIVE, recolecta todas las orinas del día y de la noche, sin perder nada (debe recolectar todas las orinas y todo el volumen)</p> <p>Las muestras se recolectan en un bidón plástico.</p>	En el día	250 bs	Orina - Orina de 24 hrs.

	<p>NO perder ninguna micción y recoger la totalidad de cada una de ellas.</p> <p>Conservar el recipiente en lugar fresco y al abrigo de la luz.</p> <p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>			
MICROALBUMINURIA	<p>Recolectar la primera orina de la mañana, salvo alguna otra indicación médica. En el caso de realizar una o más micciones durante la noche, recoger la muestra que tenga al menos, 3 hs de retención. El recipiente de orina puede ser solicitado en el laboratorio.</p> <p>MICROALBUMINURIA EN ORINA 24 HS</p> <p>Realizar la recolección de orina de 24 hs. Si lo desea puede solicitar bidón para Orinas de 24 hs en la recepción del laboratorio. Descartar la primera orina de la mañana, y a partir de ahí recolectar toda la cantidad de orina (no perder ninguna micción</p> <p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>	En el día	350 bs	Orina - Orina de 24 hrs.
CREATINURIA	<p>Realizar la recolección de orina de 24 hs. Si lo desea puede solicitar bidón para Orinas de 24 hs en la recepción del laboratorio. Descartar la primera orina de la mañana, y a partir de ahí recolectar toda la cantidad de orina (no perder ninguna micción</p>	En el día	150 bs	Orina - Orina de 24 hrs.
B-HCG CUANTIFICADO 24 HRS.	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	250 bs	Orina de 24 hrs.

DROGAS DE ABUSO	INDICACIONES EN EL LABORATORIO	800 bs
-----------------	--------------------------------	--------

ANFETAMINA	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
------------	------------------------------------	-----------	--------	----------------

METANFETAMINAS	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
BARBITURICOS	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
PANEL MULTIDROGAS	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	800 bs	Sangre - Orina
MARIHUANA (THC)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
COCAINA (COC)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
ANFETAMINAS (AP)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina

METANFETAMINAS (MAP)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
BENZODIAZEPINAS (BZ)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
MDMA (EXTASIS)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina
MORFINA	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	En el día	200 bs	Sangre - Orina

DIAGNOSTICO DE EMBARAZO

B-HCG (PIE) EN SANGRE	NO REQUIERE AYUNO	En el día	40 bs	
-----------------------	-------------------	-----------	-------	--

COPROANALISIS

	<p>PARASITOLOGICO SIMPLE DE MATERIA FECAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra. Tapar bien el recipiente. Llevar inmediatamente al laboratorio <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>			
COPROPARASITOLOGICO SIMPLE		En el día	50 bs	Heces fecales
	<p>PARASITOLOGICO SERIADO DE MATERIA FECAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra de cada deposición durante 3 días seguidos. Tapar bien el recipiente. Llevar inmediatamente al laboratorio. <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>			
COPROPARASITOLOGICO SERIADO (x3)			70 bs	Heces fecales

COPROPARASITOLOGICO SERIADO (x7)	<p>PARASITOLOGICO SERIADO DE MATERIA FECAL</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente▪ Recolectar una muestra de cada deposición durante 7 días seguidos.▪ Tapar bien el recipiente.▪ Llevar inmediatamente al laboratorio <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>		120 bs	Heces fecales
TEST DE GRAHAM (x3)	<p>Técnica de Graham</p> <ol style="list-style-type: none">1. La muestra debe recolectarse a primera hora de la mañana antes del aseo matinal, antes de orinar y defecar.2. Retirar la cinta adhesiva de la lámina de vidrio con ayuda del baja lenguas.3. Adherir la cinta adhesiva varias veces alrededor del ano.4. Volver a pegar la cinta con ayuda de la baja lengua sobre la lámina de vidrio, evitando que se forme pliegues.5. Introduzca las láminas de vidrio en el sobre y este en la bolsita de plástico y llevar al laboratorio en el día <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>		70 bs	Heces fecales
TEST DE GRAHAM (x7)	<p>Técnica de Graham</p> <ol style="list-style-type: none">1. La muestra debe recolectarse a primera hora de la mañana antes del aseo matinal, antes de orinar y defecar.2. Retirar la cinta adhesiva de la lámina de vidrio con ayuda del baja lenguas.3. Adherir la cinta adhesiva varias veces alrededor del ano.4. Volver a pegar la cinta con ayuda de la baja lengua sobre la lámina de vidrio, evitando que se forme pliegues.5. Introduzca las láminas de vidrio en el sobre y este en la bolsita de plástico y llevar al laboratorio en el día		150 bs	Heces fecales
CITOLOGIA FECAL + Hx1 (MOCO FECAL)	<ul style="list-style-type: none">▪ Dos días antes del examen No tomar antidiarreicos, antiácidos	En el día	100 bs	Heces fecales

	<ul style="list-style-type: none">▪ Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra.▪ Tapar bien el recipiente.▪ Llevar inmediatamente al laboratorio▪ <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>			
AMEBAS (ELISA) (E. histolytica- coproantígenos)	<ul style="list-style-type: none">▪ Dos días antes del examen No tomar antidiarreicos, antiácidos▪ Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra.▪ Tapar bien el recipiente.▪ Llevar inmediadamente al laboratorio▪ <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	3 días	200 bs	Heces fecales
AMEBIOSIS EN FRESCO	<ul style="list-style-type: none">▪ Dos días antes del examen No tomar antidiarreicos, antiácidos▪ Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra.▪ Tapar bien el recipiente.▪ Llevar inmediatamente al laboratorio▪ <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	En el día	100 bs	Heces fecales
SANGRE OCULTA (ANTI HEMOGLOBINA)	<ul style="list-style-type: none">▪ Dos días antes del examen No tomar antidiarreicos, antiácidos▪ Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra.▪ Tapar bien el recipiente.▪ Llevar inmediatamente al laboratorio▪ <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	En el día	120 bs	Heces fecales

PH	<ul style="list-style-type: none">▪ Dos días antes del examen No tomar antidiarreicos, antiácidos▪ Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra.▪ Tapar bien el recipiente.▪ Llevar inmediatamente al laboratorio▪ <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	En el día	30 bs	Heces fecales
AZUCARES REDUCTORES	<ul style="list-style-type: none">▪ Dos días antes del examen No tomar antidiarreicos, antiácidos▪ Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra.▪ Tapar bien el recipiente.▪ Llevar inmediatamente al laboratorio <p>CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	En el día	150 bs	Heces fecales
COPROCULTIVO Y ANTIBIOGRAMA	<p>COPROCULTIVO</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Suspender la toma de antibiótico 72 hs antes de la toma de muestra (a no ser que este indicado por el médico, de ser así informar al laboratorio que antibiótico está tomando)▪ No tomar ningún tipo de antidiarreico durante las 72 hs previas a la toma de muestra.▪ Recoger la materia fecal espontánea en un frasco de boca ancha estéril (del tamaño de un coco de durazno si la muestra es sólida, si la muestra es líquida o pastosa de 1 a 2 cucharillas) y cerrarlo inmediatamente.▪ Llevar rápido al laboratorio, dentro de la hora de su toma. <p>NOTA: POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES, LA UTILIDAD DEL RESULTADO Y LA CALIDAD DEL ANÁLISIS DEPENDE DE ELLO.</p>	3 días	120 bs	Heces fecales

ROTAVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra. Tapar bien el recipiente. Llevar inmediatamente al laboratorio <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	En el día	150 bs	Heces fecales
GIARDIOSIS (ELISA - Coproantígeno)	<ul style="list-style-type: none"> Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra. Tapar bien el recipiente. Llevar inmediatamente al laboratorio <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	2 días	200 bs	Heces fecales
ADENOVIRUS	<ul style="list-style-type: none"> Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra. Tapar bien el recipiente. Llevar inmediatamente al laboratorio <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	En el día	200 bs	Heces fecales
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	<ul style="list-style-type: none"> Recolectar materia fecal tomando una porción con la cucharita adosada al envase provisto y depositarla en el recipiente Recolectar una muestra. Tapar bien el recipiente. Llevar inmediatamente al laboratorio <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	En el día	250 bs	Heces fecales

ESPECTORACION

TINCION DE GRAM	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	1 día	50 bs	Esputo
TEST DE LAVIER	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	1 día	100 bs	Esputo

RECUESTO DE EOSINOFILOS	AYUNAS	En el día	50 bs	Esputo
CRISTALES DE CHARCOT LEYDEN	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	3 días	50 bs	Esputo
CRISTALES DE CURSHMAN	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	3 días	50 bs	Esputo
BACILOSCOPIA SERIADA (x3)	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	4 días	GRATUITO	Esputo

MICOLOGICO DIRECTO	INDICACIONES EN EL LABORATORIO	1 día	60 BS	Esputo
CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA GERMENES COMUNES	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	3 días	120 bs	Esputo
CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA HONGOS	MATERIAL E INDICACIONES EN EL LAB.	7 - 14 - 21 días	120 bs	Esputo

BACTERIOLOGIA

EXAMEN EN FRESCO	TRAER INMEDIATAMENTE AL LABORATORIO	En el día	50 bs	
TINCION DE GRAM	NINGUNA	1 día	50 bs	
CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA	<p>HISOPADO FARINGEO:</p> <p>No tome antibióticos ni se aplique medicación local (buches o caramelos descongestivos), en caso contrario suspéndalos por 48hs. (solo por indicación médica)</p> <p>Higiene: Cepillar los dientes (Sin pasta dental) la noche anterior a la toma de muestra (Solo con agua). Ir al laboratorio al día siguiente sin lavar la boca, sin comer alimentos, agua, o caramelos antes de la toma de muestra.</p> <p>No ingerir alimentos, agua, o caramelos, antes de la toma de la muestra.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>Secreción VAGINAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Ir al laboratorio son tener relaciones sexuales 3 días antes. Realizar un lavado externo de los genitales. 	3 días	120 bs	

	<ul style="list-style-type: none">▪ Suspender antibióticos 72 hs. previa a la toma de muestra. Igualmente, si usa óvulos, crema, talco y antisépticos vaginales de be suspende.▪ No se puede realizar el estudio si la paciente está menstruando.▪ En caso de tomarse la muestra en consultorio médico, conservar a temperatura ambiente, y llevar al laboratorio dentro de los 30 min. de su toma. <p>NIÑAS Realizar un lavado de los genitales la noche anterior. Ir al laboratorio al día siguiente sin lavarle, en lo posible sin orinar.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>Secreción URETRAL</p> <p>Suspender tratamientos locales y/o antibióticos orales por 48-72 hs. antes de la recolección de la muestra. Debe realizar un lavado de los genitales. Sin orinar de 4 a 8 hs como mínimo. No debe mantener relaciones sexuales por lo menos 72 hs antes de la toma de muestra.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>SECRECION BRONQUIAL Llevar al Laboratorio muestra tomada por el médico de manera inmediata</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>SECRECION CONJUNTIVAL No se debe colocar gotas ni antibióticos de tres a cinco días antes de la recolección de la muestra. Higiene previa con</p>			
--	--	--	--	--

	<p>agua. Debe asegurándose de tener secreción y limpiar el ojo, porque no se toma como muestra la lagaña</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>SECRECION DE OIDO No debe tomar antibióticos ni colocarse gotas de tres a cinco días antes de la recolección de la muestra. La muestra es tomada en el Laboratorio. Si es de otitis media llevar al laboratorio el material tomado por el médico</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>BACILOSCOPIA Y CULTIVO Material: esputo Higiene: Cepillar los dientes (Sin pasta dental) Retirar prótesis, si posee. Hacer lavado solo con agua. Modo de recolección: Toser y recolectar en frasco estéril, solamente flema. Muestra salival será rechazada por el laboratorio.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>BIOPSIA CULTIVO Llevar al Laboratorio muestra tomada por el médico de manera inmediata.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p>			
--	---	--	--	--

	<p>COPROCULTIVO</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Suspendir la toma de antibiótico 72 hs antes de la toma de muestra (a no ser que este indicado por el médico, de ser así informar al laboratorio que antibiótico está tomando)▪ No tomar ningún tipo de antidiarreico durante las 72 hs previas a la toma de muestra.▪ Recoger la materia fecal espontánea en un frasco de boca ancha estéril (del tamaño de un coco de durazno si la muestra es sólida, si la muestra es líquida o pastosa de 1 a 2 cucharillas) y cerrarlo inmediatamente.▪ Llevar rápido al laboratorio, dentro de la hora de su toma. <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>CULTIVO DE ABSCESO Llevar al Laboratorio muestra tomada por el médico. La muestra tb puede ser tomada en el laboratorio.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <p>CULTIVO DE LIQUIDO DE PUNCION Llevar al Laboratorio muestra tomada por el médico de manera inmediata.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p>			
--	---	--	--	--

	<p>HERIDA ABDOMINAL Llevar al Laboratorio muestra tomada por el médico de manera inmediata.</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p>			
		3 días	100 bs	
HEMOCULTIVO C/FRASCO	<p>El paciente no debe estar tomando antibióticos a menos que el médico diga lo contrario , avisar al laboratorio que antibiótico esta tomando.</p>	3 días	200 bs	

MICOLOGIA

EXAMEN DIRECTO	<ul style="list-style-type: none">No aplicar ni tomar antimicoticos sobre la lesión al menos 10 días antes a la toma de muestra.No colocarse crema, talco, lociones, ungüentos o cosméticos sobre la lesión 48 hs previa a la toma de muestra.Higienizar la zona afectada con agua y jabón la noche anterior antes de concurrir al laboratorio. <p>Si la uña es la afectada:</p> <ul style="list-style-type: none">No cortar las uñas la semana previa a la toma de muestra - No pintar la uña dentro de los 3 días previos a la toma de muestra.La noche anterior a la toma de muestra debe colocar las manos y/o pies en agua y cepillar vigorosamente las uñas.Si la lesión es de pie ir al laboratorio con calzados cerrados sin talco.	1 día	60 BS (por lesión)	
----------------	---	-------	--------------------	--

CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA	<p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> No aplicar ni tomar antimicoticos sobre la lesión al menos 10 días antes a la toma de muestra. No colocarse crema, talco, lociones, ungüentos o cosméticos sobre la lesión 48 hs previa a la toma de muestra. Higienizar la zona afectada con agua y jabón la noche anterior antes de concurrir al laboratorio. <p>Si la uña es la afectada:</p> <ul style="list-style-type: none"> No cortar las uñas la semana previa a la toma de muestra, No aplicar esmalte de uña dentro de los 3 días previos a la toma de muestra. La noche anterior a la toma de muestra debe colocar las manos y/o pies en agua y cepillar vigorosamente las uñas. Si la lesión es de pie concurrir al laboratorio con calzados cerrados sin talco. <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	7 - 14 - 21 días	150 BS	
------------------------	---	------------------	--------	--

PRUEBAS DE FERTILIDAD

ESPERMOGRAMA	<p>ESPERMOGRAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Durante los 3 días previos al examen, Ud. No debe tener relaciones sexuales. Al cuarto día debe recoger toda lamuestra de semen por masturbación, directamente en un frasco de boca ancha estéril, sin derramar fuera del frasco. Si tiene solicitado también cultivo suspender antibióticos y cremas locales durante las 72 hs previas al examen. Tapar cuidadosamente el frasco, y llevar inmediatamente al laboratorio, colocando el frasco debajo de la axila para mantener la temperatura DENTRO DE LA MEDIA HORA DE RECOLECCIÓN <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO</p>	2 días	200 bs	Semen
--------------	---	--------	--------	-------

	CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO			
MOCO CERVICAL	La evaluación del moco se realiza en los días fértiles de la mujer, según lo indique el médico.	2 días	200 bs	Moco Cervical
INTERACCION SEMEN-MOCO CERVICAL	<p>La pareja que tenga relaciones sexuales uno o dos días antes de la ovulación, 4 horas después, se deben de presentar en el laboratorio para realizar el test. Para mayor información</p> <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p>	2 días	250 bs	Semen - Moco cervical
ESPERMOCULTIVO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Debe recoger una muestra de semen por masturbación, directamente en un frasco de boca ancha estéril. ▪ Suspende antibióticos y cremas locales durante las 72 hs previas al examen. ▪ Tapar cuidadosamente el frasco, y llevar inmediatamente al laboratorio, colocando el frasco debajo de la axila para darle temperatura corporal DENTRO DE LA MEDIA HORA DE RECOLECCIÓN <p>POR FAVOR, CUMPLA CON ESTAS INDICACIONES LA CALIDAD DEL RESULTADO DEPENDE DE ELLO CUALQUIER DUDA LLAMAR AL LABORATORIO</p>	3 días	150 BS	Semen

LIQUIDOS BIOLOGICOS

CITOQUIMICO (FISICO-QUIMICO)	TRAER INMEDIATAMENTE AL LAB. EN RECIPIENTE ESTÉRIL	En el día	250 bs	Líquido Biológico
TINCION DE GRAM	TRAER INMEDIATAMENTE AL LABORATORIO	En el día	50 bs	Líquido Biológico
CULTIVO	TRAER INMEDIATAMENTE AL LAB. EN RECIPIENTE ESTÉRIL	3 días	150 bs	Líquido Biológico
TINTA CHINA (CRYPTOCOCCUS)	TRAER INMEDIATAMENTE AL LAB. EN RECIPIENTE ESTÉRIL	1 días	150 bs	Líquido Biológico
PAPANICOLAO (CERVICO - UTERINO)	TRAER AL LABORATORIO	1 días	100 bs	Secreción vaginal