



CATÁLOGO LABORATORIO

ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40048	600	ACIDO URICO EN ORINA DE 24 h.	Iniciar la recoleccion con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 24 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la ultima micción a las 24 h.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	17	
40621	600	ACIDO URICO EN ORINA OCASIONAL	Se requiere una muestra de orina ocasional, recolectada en un frasco esteril y llevarla al laboratorio a mas tardar en 1 hr.	Frasco estéril de plástico para orina. Enviar 20 mL de orina refrigerado	17	
40047	516	ACIDO URICO SERICO	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	17	
41373	4158	AG SARS COVID RAPIDA		Exudado nasofaríngeo, en medio de transporte UTM.	500	
40512		ALBUMINA EN LIQUIDO DE ASCITIS	No requiere preparación.	2 mL de líquido de ascitis en tubo estéril.	80	
40232	1861	ALBUMINA EN ORINA EN 24 HRS	"Iniciar la recoleccion con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 24 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la ultima micción a las 24 h. "	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	80	
40050	1722	ALBUMINA EN ORINA OCASIONAL	Se requiere una muestra de orina ocasional, recolectada en un frasco esteril y llevarla al laboratorio a mas tardar en 1 hr.	Frasco estéril de plástico para orina. Enviar 20 mL de orina refrigerado.	80	
40213	24	ALBUMINA SERICA	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	20	
40052	118	AMIBA EN FRESCO	No requiere preparación.	Toma de muestra con varilla rectal en solución salina al 0.85% a temperatura ambiente	50	
		AMILASA EN LIQUIDOS CORPORALES	No requiere preparación.	2 mL de líquido en tubo estéril.	2053	
40280		AMILASA EN ORINA 24 HORAS	"Iniciar la recoleccion con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 24 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la ultima micción a las 24 h. "	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	73	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40170	129	AMILASA EN SUERO	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	65	
40836		AMILASA Y LIPASA	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	185.5	
40527	1485	ANTIDOPING 10	No requiere preparación.	Orina ocasional en frasco de plástico no estéril, verificar que sea del paciente	350	
40072	1413	ANTIDOPING 3	No requiere preparación.	Orina ocasional en frasco de plástico no estéril, verificar que sea del paciente	290	
40261	2048	ANTIDOPING 5	No requiere preparación.	Orina ocasional en frasco de plástico no estéril, verificar que sea del paciente	420	
40531		ANTIDOPING 6	No requiere preparación.	Orina ocasional en frasco de plástico no estéril, verificar que sea del paciente	450	
40586	311	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIBRE	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	125	
40562	612	ANTÍGENO PROSTATICO ESPECIFICO TOTAL	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	125	
40055	1355	AZUCARES REDUCTORES EN HECES	No requiere preparación.	Materia fecal en frasco de plástico no estéril.	45	
40539	622	BACILOSCOPIA (BAAR) VARIOS 3M	Sin antibióticos 7 días antes del estudio	Esputo u orina del día en frasco de plástico no estéril	150	
40788		BACILOSCOPIA (BAAR) VARIOS 5M	Sin antibióticos 7 días antes del estudio	Esputo u orina del día en frasco de plástico no estéril	230	
40377		BACILOSCOPIA (BAAR) VARIOS 10M	Sin antibióticos 7 días antes del estudio	Esputo u orina del día en frasco de plástico no estéril	450	
40593		BACILOSCOPIA (BAAR) VARIOS 1M	Sin antibióticos 7 días antes del estudio	Esputo u orina del día en frasco de plástico no estéril	50	
40801	2671	BILIRRUBINAS BT BD BI.	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	65	
	625	BILIRRUBINAS TOTAL	Ayuno de 5 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	25	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
	705	BILIRRUBINAS DIRECTO	Ayuno de 6 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	25	
	704	BILIRRUBINAS INDIRECTA	Ayuno de 7 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 4 mL de suero refrigerado.	30	
40060	692	BIOMETRIA HEMATICA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	65	
40553		BNP PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL (NT-proBNP)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	700	
40723	2693	CALCIO EN ORINA 24 H	"Iniciar la recoleccion con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 24 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la ultima micción a las 24 h."	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	40	
40062		CALCIO EN ORINA DE 12 H	"Iniciar la recoleccion con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 12 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la ultima micción a las 12 h."	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	40	
40823	2123	CALCIO EN ORINA OCASIONAL	Se requiere una muestra de orina ocasional, recolectada en un frasco esteril y llevarla al laboratorio a mas tardar en 1 hr.	Frasco estéril de plástico para orina. Enviar 20 mL de orina refrigerado.	40	
40807	634	CALCIO SERICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado.	40	
41166		CHECK UP DIABETES: BIOMETRIA HEMATICA, QUÍMICA SANGUÍNEA 27 ELEMENTOS, EXAMEN GENERAL DE ORINA, HEMOGLOBINA GLICOSILADA.	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina.	500	
41162		CHECK UP FEMENINO: BIOMETRIA HEMATICA, QUÍMICA SANGUÍNEA DE 27 ELEMENTOS, EXAMEN GENERAL DE ORINA, PAPANICOLAOU, ULTRASONIDO DE MAMA.	Ayuno de 8 horas, ver indicaciones para estudios complementarios.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina.	800	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40943		CHECK UP FEMENINO PLUS: BIOMETRIA HEMATICA, QUÍMICA SANGUÍNEA DE 27 ELEMENTOS, EXAMEN GENERAL DE ORINA, PAPANICOLAOU, ULTRASONIDO DE MAMA Y PELVICO, PERFIL HORMONAL.	Ayuno de 8 horas, ver indicaciones para estudios complementarios.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina.	1000	
40645		CHECK UP GENERAL: BIOMETRIA HEMATICA, QUÍMICA SANGUÍNEA DE 35 ELEMENTOS, EXAMEN GENERAL DE ORINA.	Ayuno de 8 horas, ver indicaciones para estudios complementarios.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina.	584	
41161		CHECK UP INFANTIL: EXAMEN GENERAL DE ORINA, COPROLÓGICO, CULTIVO DE EXUDADO FARINGEO, GRUPO Y Rh.	Sin antibióticos 7 días antes del estudio. Se sugiere recolectar la primera orina de la mañana.	Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina. Frasco de plástico con boca ancha para heces, muestra del tamaño dos nueces. Medio de transporte stuart con hisopo de dacrón.	350	
41163		CHECK UP MASCULINO: BIOMETRIA HEMATICA, QUÍMICA SANGUÍNEA DE 27 ELEMENTOS, EXAMEN GENERAL DE ORINA, ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO TOTAL, ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIBRE.	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina.	550	
41164		CHECK UP MASCULINO PLUS: BIOMETRIA HEMATICA, QUÍMICA SANGUÍNEA DE 27 ELEMENTOS, EXAMEN GENERAL DE ORINA, ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO TOTAL, ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIBRE, ELECTROCARDIOGRAMA Y PLACA DE TORÁX.	Ayuno de 8 horas, ver indicaciones para estudios complementarios.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina.	1000	
41165		CHECK UP SALUD SEXUAL: PRUEBA RÁPIDA DE VIH, HEPATITIS C, VDRL.	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero.	250	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
41167		CHECK UP REUMATICO: BIOMETRIA HEMATICA, ÁCIDO URICO, ANTIESTREPTOLISINA, FACTOR REUMATOIDE, VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR, PROTEÍNA C REACTIVA.	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL de orina.	500	
41159		CHECK UP TIROIDES: BIOMETRIA HEMATICA, QUÍMICA SANGUÍNEA DE 27 ELEMENTOS, EXAMEN GENERAL DE ORINA, PERFIL TIROIDEO BÁSICO (T3, T4, TSH).	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 1 mL de suero. Tubo de tapón lila EDTA, sangre total. Frasco estéril de plástico para orina, 20 mL.	700	
40571	16	CITOLOGIA MOCO FECAL	No requiere preparación.	Toma directa del recto con muestra fecal con hisopo, enviar dos frotis.	35	
40077		CITOLOGICO DE LCR	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	140	
41186	4121	CITOLOGICO DE LIQUIDO PERITONEAL	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	140	
40253		CITOLOGICO DE LIQUIDOS	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	140	
		CITOLOGICO Y CITOQUIMICO DE LIQUIDO DE ASCITIS	No requiere preparación.	6 mL de liquido en recipiente estéril.	285	
40067		CITOLOGICO Y CITOQUIMICO DE LIQUIDO CEFALORAQUIDEO	No requiere preparación.	6 mL de liquido en recipiente estéril.	400	
41178		CITOLOGICO Y CITOQUIMICO DE LIQUIDO DIALISIS	No requiere preparación.	6 mL de liquido en recipiente estéril.	400	
41176		CITOLOGICO Y CITOQUIMICO DE LIQUIDO PERICARDICO	No requiere preparación.	6 mL de liquido en recipiente estéril.	400	
41177	4121	CITOLOGICO Y CITOQUIMICO DE LIQUIDO PERITONEAL	No requiere preparación.	6 mL de liquido en recipiente estéril.	500	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
41179		CITOLOGICO Y CITOQUIMICO DE LIQUIDO PLEURAL	No requiere preparación.	6 mL de liquido en recipiente estéril.	500	
41175		CITOLOGICO Y CITOQUIMICO DE LIQUIDO SINOVIAL	No requiere preparación.	6 mL de liquido en recipiente estéril.	400	
40168		CITOQUIMICO DE LCR	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	250	
40240		CITOQUIMICO DE LIQUIDO PERICARDICO	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	250	
40770		CITOQUIMICO DE LIQUIDO PERITONEAL	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	250	
40285		CITOQUIMICO DE LIQUIDO PLEURAL	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	250	
40078		CITOQUIMICO DE LIQUIDO SINOVIAL	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	250	
40772		CITOQUIMICO VARIOS	No requiere preparación.	2 mL de liquido en recipiente estéril.	250	
41018	2690	COLOR EN ORINA 24 H.	"Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 24 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 h."	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	31	
40274	25	COLOR EN SUERO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	31	
		COLOR URINARIO (MUESTRA OCASIONAL)	Se requiere una muestra de orina ocasional, recolectada en un frasco estéril y llevarla al laboratorio a más tardar en 1 hr.	Frasco estéril de plástico para orina. Enviar 20 mL de orina refrigerado.	31	
		COLOR URINARIO 12 HRS	"Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 12 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 12 h."	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	31	
		COLOR URINARIO 24HRS	"Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 24 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 h."	frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado..	31	

ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40721	4144	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA A DETECCION	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien almenos 1/3 del volumen total del frasco.	800	
40722	4145	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA B DETECCION	No requiere preparación.	frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien almenos 1/3 del volumen total del frasco.	800	
40554	4147	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA A Y B	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien almenos 1/3 del volumen total del frasco.	1500	
40623	31	COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD HDL	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	50	
40624	32	COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD LDL	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	50	
40225	696	COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL)	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	73	
40070	34	COLESTEROL TOTAL	Ayuno de 8 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	35	
40073	41	COOMBS DIRECTO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado. No hemólisis, no lipemia marcada.	75	
40095		COOMBS INDIRECTO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado. No hemólisis, no lipemia marcada.	110	
40096	356	COPROCULTIVO	Sin antibióticos 7 días antes del estudio	Frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien almenos 1/3 del volumen total del frasco.	180	
40097	1356	COPROLOGICO	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien almenos 1/3 del volumen total del frasco.	80	
40098	43	COPROPARASITOSCOPICO (1M)	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien almenos 1/3 del volumen total del frasco.	30	
40071	44	COPROPARASITOSCOPICO (3M)	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien almenos 1/3 del volumen total del frasco. De 3 días diferentes.	70	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40878	71	COPROPARASITOSCOPICO 2 M	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril, enviar materia fecal del tamaño de una nuez o bien al menos 1/3 del volumen total del frasco. De 2 días diferentes.	50	
40217		COPROPARASITOSCOPICO 5 M	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril, enviar materia fecal del tamaño de una nuez o bien al menos 1/3 del volumen total del frasco. De 5 días diferentes.	120	
40840		COPROPARASITOSCOPICO 6 M	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril, enviar materia fecal del tamaño de una nuez o bien al menos 1/3 del volumen total del frasco. De 6 días diferentes.	145	
40189	48	CREATINFOSFOQUINASA (CPK)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	107	
40188	49	CREATINFOSFOQUINASA FRACCION MB (CK-MB)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	150	
40350	1363	CREATININA EN ORINA 24 HRS	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 24 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 h. "	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	25	
40822		CREATININA EN ORINA 12 H.	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y apartir de ese momento empezar a contar la 12 h. Apartir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 12 h.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado; 2 mL de suero, talla y peso.	25	
40101	50	CREATININA SERICA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	25	
40191	348	CULTIVO ASCITIS (PERITONEAL)	No requiere preparación.	2 mL de líquido en recipiente estéril refrigerado.	300	
		CULTIVO CERVICO VAGINAL	Absitencia sexual por 3 días antes del estudio, no tomar antibióticos 7 días antes del estudio. Presentarse 5 días después de su último día de menstruación, bañada y sin aplicar duchas ni medicamentos vaginales.	Hisopo con exudado cérvico vaginal en solución salina/Stuart/laminilla a temperatura ambiente.	150	
41183	2246	CULTIVO DE BIOPSIA DE BRONCOASPIRADO	No requiere preparación.	Enviar muestra en solución salina, refrigerada.	150	
40378	373	CULTIVO DE ESPERMATOZOIDES	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	Líquido seminal en frasco de plástico estéril, temperatura ambiente.	150	
40197	2245	CULTIVO DE EXPECTORACION	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	Enviar esputo (flema) en frasco de plástico estéril a temperatura ambiente.	150	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40083	2134	CULTIVO DE EXUDADO FARINGEO	Sin antibióticos 7 días antes del estudio, ayuno total, sin lavarse la boca con pasta dental o cualquier otro antiséptico bucofaringeo.	Hisopo con exudado de amígdalas y faringe en Stuart, temperatura ambiente.	150	
40165	355	CULTIVO DE EXUDADO VAGINAL	Absitencia sexual por 3 días antes del estudio, no tomar antibióticos 7 días antes del estudio. Presentarse 5 días después de su último día de menstruación, bañada y sin aplicar duchas ni medicamentos vaginales.	Hisopo con exudado cérvico vaginal en solución salina/Stuart/laminilla a temperatura ambiente.	150	
41035	355	CULTIVO DE FISTULA	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	Toma directa en medio de transporte Stuart, temperatura ambiente.	150	
40181	1652	CULTIVO DE LAVADO BRONQUIAL	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	10 mL de aspirado bronquial en contenedor de plástico estéril. Envío en refrigeración.	150	
40831	377	CULTIVO DE LIQUIDO EN FCO DE HEMOCULTIVO	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	10 mL de líquido para cada frasco de hemocultivo, en contenedor de plástico estéril. Envío en refrigeración.	300	
40292	2245	CULTIVO DE LIQUIDO PLEURAL	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	10 mL de líquido en contenedor de plástico estéril. Envío en refrigeración.	300	
40222	2245	CULTIVO DE LIQUIDO SINOVIAL	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	10 mL de líquido en contenedor de plástico estéril. Envío en refrigeración.	300	
40166	2245	CULTIVO DE LIQUIDOS	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	10 mL de líquido en contenedor de plástico estéril. Envío en refrigeración.	300	
40227	2245	CULTIVO DE LIQUIDOS DE DIALISIS	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	10 mL de líquido en contenedor de plástico estéril. Envío en refrigeración.	300	
40026	367	CULTIVO DE ORINA	Sin antibióticos 7 días antes del estudio. Lavarse los genitales con abundante agua y jabón, secarse. Orinar un poco en la taza del baño y recoger el segundo chorro de orina en un frasco de plástico estéril, llenándolo hasta la mitad.	Enviar la muestra en frasco de plástico estéril, en un tiempo no mayor a 2 horas después de la recolección, temperatura de refrigeración.	200	
40194	2246	CULTIVO DE PUNTA DE CATETER	No requiere preparación.	Enviar la pieza en medio de caldo tioglicolato, temperatura de refrigeración.	150	
40039	348	CULTIVO DE SECRECION	No requiere preparación.	Hisopo con exudado de herida en Stuart, temperatura ambiente.	150	
40363	348	CULTIVO DE SECRECION BRONQUIAL	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	10 mL de aspirado bronquial en contenedor de plástico estéril. Envío en refrigeración.	150	
40299	2245	CULTIVO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	2 mL de líquido en frasco de plástico estéril, temperatura de refrigeración.	180	
40627	352	CULTIVO NASAL	Sin antibióticos 7 días antes del estudio. No aplicar medicamentos en las narinas y evitar limpiarlas antes de la toma.	Hisopo con exudado nasal en medio Stuart a temperatura ambiente.	150	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40334	2246	CULTIVO PROSTATICO-VESICULAR	Sin antibióticos 7 días antes del estudio. Toma directa po el médico, líquido prostático seminal por masaje prostático.	Líquido prostático en frasco de plástico estéril a temperatura ambiente.	150	
40629	354	CULTIVO URETRAL	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	Hisopo con exudado uretral en medio de transporte Stuart, temperatura ambiente.	150	
40102	2246	CULTIVO VARIOS	Sin antibióticos 7 días antes del estudio.	Enviar según tipo de muestra.	200	
40246	2677	CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA (3 HORAS)	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 4 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	150	
40734		DEPURACION CREATININA ORINA 12 H.	Iniciar la recoleccion con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 12 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la ultima micción a las 12 h. "	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado; 2 mL de suero, talla y peso.	73	
40226	1661	DEPURACION DE CREATININA ORINA 24 H.	Iniciar la recolección con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a parir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado; 2 mL de suero, talla y peso.	73	
40038	1732	DEPURACION DE UREA ORINA DE 24HRS	Iniciar la recolección con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a parir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigeradp, anotar el volumen total recolectado; 2 mL de suero, talla y peso.	70	
40015	63	DESHIDROGENASA LACTICA LDH	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	55	
40142		DIMERO D	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril con anticoágulante citrato de sodio, 4 mL de plasma congelado.	300	
40233		ELECTROLITOS EN ORINA 12 HRS	Iniciar la recoleccion con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 12 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la ultima micción a las 12 h. "	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	135	
40037		ELECTROLITOS EN ORINA DE 24HRS	Iniciar la recolección con la vejiga vacia, desechar la primera orina y a parir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigeradp, anotar el volumen total recolectado.	135	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40727	200	ELECTROLITOS EN ORINA OCASIONAL	Se requiere una muestra de orina ocasional, recolectada en un frasco esteril y llevarla al laboratorio a mas tardar en 1 hr.	Frasco esteril de plástico para orina. Enviar 20 mL de orina refrigerado.	135	
40221		ELECTROLITOS SERICOS (2)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	130	
40196	1628	ELECTROLITOS SERICOS (6).	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	300	
40104	1854	ELECTROLITOS SERICOS 3	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	135	
40242	73	EOSINOFILOS EN MOCO NASAL	No requiere preparación.	Muestra de secreción nasal en porta objetos.	25	
		EOSINOFILOS EN MOCO NASAL 3 MUESTRAS	No requiere preparación.	Muestra de secreción nasal en porta objetos. 3 muestras.	80	
40818	75	ESPERMATOBIOSCOPIA DIRECTA	La obtención de la muestra debe realizarse en el Laboratorio, ahí se le proporcionará un recipiente para que, en un sitio privado y mediante masturbación, obtenga una muestra de semen y la deposite completamente en el recipiente. No debe usarse condón para la recolección de la muestra; se debe cumplir con un periodo de abstinencia sexual de entre 2 y 7 días para la obtención de la muestra.	Semen reciente en frasco de plástico esteril, mandar antes de 2 horas a temperatura ambiente.	56	
40105	83	EXAMEN GENERAL DE ORINA	No requiere preparación.	Primera orina de la mañana con recolección de chorro medio, enviar muestra en frasco de plástico no esteril, temperatura refrigeración.	40	
40603		EXAMENES PRENUCIALES	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	267	
40106	85	FACTOR REUMATOIDE	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	130	
40665	87	FERRITINA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	165	
40210	88	FIBRINOGENO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril con anticoagulante citrato de sodio, 4 mL de plasma congelado.	100	
40076		FORMULA BLANCA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado. No hemólisis, no lipemia marcada.	40	
40032	91	FORMULA ROJA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico esteril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado. No hemólisis, no lipemia marcada.	40	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40088	95	FOSFATASA ALCALINA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	35	
41047		FOSFORO EN ORINA 12 HRS	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar las 12 hrs. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 12 h. "	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	45	
41048		FOSFORO EN ORINA 24 HRS	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	45	
40110		FOSFORO ORINA OCASIONAL	Se requiere una muestra de orina ocasional, recolectada en un frasco estéril y llevarla al laboratorio a más tardar en 1 hr.	Frasco estéril de plástico para orina. Enviar 20 mL de orina refrigerado.	45	
40183	97	FOSFORO SERICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	45	
41181		FROTIS DE SANGRE PERIFERICA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	30	
40891	101	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	40	
40343	4125	GASOMETRIA ARTERIAL CON ELECTROLITOS (Na K)	No requiere preparación.	Muestra arterial, en jeringa heparinizada. Muestra viable 15 min a temperatura ambiente y hasta una hora en refrigeración aislada.	300	
40735	102	GASOMETRIA ARTERIAL	No requiere preparación.	Muestra arterial, en jeringa heparinizada. Muestra viable 15 min a temperatura ambiente y hasta una hora en refrigeración aislada.	250	
40707	4125	GASOMETRIA VENOSA	No requiere preparación.	Muestra venosa, en jeringa heparinizada. Muestra viable 15 min a temperatura ambiente y hasta una hora en refrigeración aislada.	250	
40043	103	GASOMETRIA VENOSA CON ELECTROLITOS	No requiere preparación.	Muestra venosa, en jeringa heparinizada. Muestra viable 15 min a temperatura ambiente y hasta una hora en refrigeración aislada.	300	
40215	730	GLOBULINA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	70	
40112	1733	GLUCOSA BASAL Y POS CARGA	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 2 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.		



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40289	978	GLUCOSA POST PANDRIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 2 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	25	
40169	1018	GLUCOSA PRE Y POST PRANDIAL (2 TOMAS)	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 2 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	60	
40017	2677	GLUCOSA PRE Y POST PRANDIAL (3 TOMAS)	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 3 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	90	
40798	109	GLUCOSA SERICA	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	25	
41056	678	GLUCOSA TOLERANCIA DE 1 H.	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 2 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	40	
40630	1018	GLUCOSA TOLERANCIA DE 2 H.	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 3 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	60	
41057		GLUCOSA TOLERANCIA DE 3 H.	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 4 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	90	
41058	2143	GLUCOSA TOLERANCIA DE 5 H.	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante. Enviar 6 muestras (2 mL de suero) y anotar la hora de la toma de muestra.	145	
41055	111	GLUCOSA URINARIA	No requiere preparación.	Primera orina de la mañana con recolección de chorro medio, enviar muestra en frasco de plástico no estéril, temperatura refrigeración.	25	
40132	1210	GONADOTROFINA CORIONICA CUANTITATIVA F BETA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	200	
40114	119	GRUPO SANGUINEO Y RH	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	41	
40544	640	HEMATOCRITO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	55	
40115	377	HEMOCULTIVO	Se recomienda tomar la muestra cuando el paciente curse con pico febril. Y de preferencia antes de iniciar tratamiento con antibióticos.	2 - 3 ml de sangre, medio especial, solicitar al laboratorio a temperatura ambiente	180	
41158	365	HEMOCULTIVO DOS TOMAS	Se recomienda tomar la muestra cuando el paciente curse con pico febril. Y de preferencia antes de iniciar tratamiento con antibióticos.	3 - 3 ml de sangre, medio especial, solicitar al laboratorio a temperatura ambiente	350	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
40949	639	HEMOGLOBINA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	25	
40080	868	HEMOGLOBINA GLICOSILADA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	180	
40789	123	HEPATITIS A (HAV M)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	200	
40703	131	HEPATITIS B (HBAGS)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	200	
40702	131	HEPATITIS C (HEP C)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	200	
40367	133	HIERRO SERICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	100	
40741	138	HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES (TSH)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	75	
40625	1266	INDICE ATEROGENICO CT/HDL	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	60	
40672	4108, 4109	INFLUENZA TIPO A y B ANTIGENO (PBA. RAPIDA)	No requiere preparación.	Toma directa en medio especial, toma nasal o nasofaríngea.	410	
40192	160	LIPASA SERICA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	120	
40118	162	LIPIDOS TOTALES	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	70	
40120		MAGNESIO EN URINA OCASIONAL		Enviar la muestra en frasco de plástico estéril, en un tiempo no mayor a 2 horas después de la recolección, temperatura de refrigeración.	80	
40184	165	MAGNESIO SERICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	80	
40728	166	MAGNESIO URINARIO DE 24 HRS		Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	80	
40861	4140	PANEL VIRAL	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	700	
	2673	PERFIL CARDIACO DE URGENCIA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	210	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
		PERFIL DE FUNCION RENAL	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	602	
		PERFIL DE HEPATITIS A Y B	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	600	
		PERFIL DE HIERRO (CINETICA DE HIERRO)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	250	
		PERFIL DE LIPIDOS FRACCIONADO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	200	
		PERFIL HEPATITIS A+B+C	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	1056	
		PERFIL PREOPERATORIO CON EGO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total. Frasco de plástico no estéril con muestra de la primera orina del día, enviar en refrigeración. Tubo de plástico estéril con anticoagulante citrato de sodio, 4 mL de plasma refrigerado.	300	
		PERFIL PREOPERATORIO PLUS	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado. Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total. Frasco de plástico no estéril con muestra de la primera orina del día, enviar en refrigeración. Tubo de plástico estéril con anticoagulante citrato de sodio, 4 mL de plasma refrigerado.	400	
		PERFIL PREOPERATORIO SIN EGO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	350	
		PERFIL REUMATICO I	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	360	
		PERFIL REUMATICO II	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	365	
		PERFIL TIROIDEO 3 (T4L TSH T3T T3L T4T)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	300	
		PERFIL TIROIDEO BASICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	200	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
		POTASIO SERICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	35	
		POTASIO URINARIOS 24 H.	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	35	
		PROCALCITONINA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	250	
		PROTEINA C REACTIVA (ULTRA SENSIBLE)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	250	
		PROTEINAS ALBUMINA GLOBULINA A/G	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	40	
		PROTEINAS EN ORINA 24 H.	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	50	
		PROTEINAS TOTALES	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	35	
		PRUEBA DE GRAHAM (BUSQUEDA DE OXIUROS)	No requiere preparación.	Toma directa del ano con diurex en laminilla.	34	
		PRUEBA DE HEPATITIS B	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	700	
		PRUEBA DE HEPATITIS C	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	700	
		PRUEBA INMUNOLOGICA DE EMBARAZO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	105	
		PRUEBA RAPIDA SARS-COV-2 IGG IGM	No requiere preparación.	Tubo de plástico estéril con anticoagulante EDTA, sangre total.	400	
		PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO HEPATICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	350	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
		QUIMICA SANGUINEA 3 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	50	
		QUIMICA SANGUINEA 4 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	60	
		QUIMICA SANGUINEA 5 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	100	
		QUIMICA SANGUINEA 6 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	120	
		QUIMICA SANGUINEA 12 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	150	
		QUIMICA SANGUINEA 14 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	160	
		QUIMICA SANGUINEA 18 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	180	
		QUIMICA SANGUINEA 24 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	200	
		QUIMICA SANGUINEA 27 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	300	
		QUIMICA SANGUINEA 28 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	320	
		QUIMICA SANGUINEA 30 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	320	
		QUIMICA SANGUINEA 31-35 ESPECIAL	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	400	
		REACCIONES FEBRILES	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	65	
		RELACION A/G	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	40	
		RETICULOCITOS	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	30	
		ROSA DE BENGALA (BRUCELLA)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	150	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
		SANGRE OCULTA EN HECES	No requiere preparación.	Frasco de plástico estéril para heces, enviar material fecal del tamaño de una nuez o bien al menos 1/3 del volumen total del frasco.	60	
		SEDIMENTO URINARIO	No requiere preparación.	Primera orina de la mañana con recolección de chorro medio, enviar muestra en frasco de plástico no estéril, temperatura refrigeración.	40	
		SODIO SERICO	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	35	
		SODIO URINARIO 24HRS	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	35	
		T3 LIBRE	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	80	
		T3 TOTAL (TRİYODOTIRONINA)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	105	
		T4 LIBRE	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	105	
		T4 TOTAL (TIROXINA)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	105	
		TGO (TRANSAMINASA OXALACETICA) AST	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	50	
		TGP (TRANSAMINASA PIRUVICA) ALT	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	50	
		TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril con anticoagulante citrato de sodio, 4 mL de plasma congelado.	50	
		TIEMPO DE TROMBINA (TT)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril con anticoagulante citrato de sodio, 4 mL de plasma congelado.	120	
		TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTP)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril con anticoagulante citrato de sodio, 4 mL de plasma congelado.	50	
		TIEMPOS DE COAGULACION (TP Y TTPA)	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril con anticoagulante citrato de sodio, 4 mL de plasma congelado.	120	



ID	CLAVE PX LAB	ESTUDIO (ENTREGA EN 2 HORAS)	INDICACIONES	TIPO DE MUESTRA	PROMEDIO	PRECIO
		TINCION DE GRAM	No requiere preparación.	Laminilla de toma directa de la muestra a estudiar.	30	
		TINCION DE ZIEL NIELSEN	No requiere preparación.	Laminilla de toma directa de la muestra a estudiar.	50	
		TRIGLICERIDOS	Ayuno mínimo de 8 horas y máximo de 12.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	60	
		TROPONINA I RAMP	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	600	
		TROPONINA T	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	700	
		UREA	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	25	
		UREA EN ORINA DE 24 HORAS	Iniciar la recolección con la vejiga vacía, desechar la primera orina y a partir de ese momento empezar a contar 24 horas. A partir de esa hora recolectar en el frasco toda la orina del día y la noche debiendo realizar la última micción a las 24 horas.	Frasco estéril de plástico para orina de 24 h. Enviar 20 mL de orina refrigerado, anotar el volumen total recolectado.	25	
		VDRL	Ayuno de 4 horas.	Tubo de plástico estéril sin anticoagulante, 2 mL de suero refrigerado.	50	
		VELOCIDAD DE SEDIMENTACION GLOBULAR	Ayuno de 4 horas.	Tubo de tapón lila con anticoagulante EDTA. Sangre total.	35	