

CARTERA DE SERVICIOS UGC ANÁLISIS CLÍNICOS

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: ENERO 2023

Las pruebas que se realizan con carácter urgente se representan en color rojo.

Para consulta de pruebas externalizadas contactar con el responsable de laboratorios externos: 956025626 / 425626

Teléfono de contacto responsables sección: 956025626

Sección	Descripción	Muestra	T. Respuesta Hospitalización	T. Respuesta Atención Primaria	T. Respuesta Urgencias	Consideraciones
A - Alergias	Abeja, Ac(IgE; i1)		5 días	5 días		
A - Alergias	alfa-Lactoalbúmina (Bos d 4), Ac(IgE; f76)		5 días	5 días		
A - Alergias	Alimentos (mezcla); Ac(IgE; fx5/fp5)		5 días	5 días		
A - Alergias	Almeja, Ac(IgE; f207)		5 días	5 días		
A - Alergias	Almendra, Ac(IgE; f20)		5 días	5 días		
A - Alergias	Alternaria alternata, Ac(IgE; m6)		5 días	5 días		
A - Alergias	Alternaria alternata (Alt a 1), Ac(IgE; m229)		5 días	5 días		
A - Alergias	Amoxicilina, Ac(IgE; c6)		5 días	5 días		
A - Alergias	Anacardo, Ac(IgE; f202)		5 días	5 días		
A - Alergias	Anisakis, Ac(IgE; p4)		5 días	5 días		
A - Alergias	Artemisa, Ac(IgE; w6)		5 días	5 días		
A - Alergias	Ascaris, Ac(IgE; p1)		5 días	5 días		
A - Alergias	Atún, Ac(IgE; f40)		5 días	5 días		
A - Alergias	Avellana, Ac(IgE; f17)		5 días	5 días		
A - Alergias	Avispa, Ac(IgE; i3)		5 días	5 días		
A - Alergias	Avispa papelera, Ac(IgE; i4)		5 días	5 días		
A - Alergias	Bacalao, Ac(IgE; f3)		5 días	5 días		
A - Alergias	beta-Lactoglobulina (Bos d 5), Ac(IgE; f77)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cacahuete, Ac(IgE; f13)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cacahuete (Ara h 1), Ac(IgE; f422)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cacahuete (Ara h 2), Ac(IgE; f423)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cacahuete (Ara h 9; LTP), Ac(IgE; f427)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cacao, Ac(IgE; f93)		5 días	5 días		
A - Alergias	Calamar, Ac(IgE; f258)		5 días	5 días		
A - Alergias	Camarón boreal, Ac(IgE; f24)		5 días	5 días		
A - Alergias	Carne de pollo, Ac(IgE; f83)		5 días	5 días		
A - Alergias	Carne de vacuno, Ac(IgE; f27)		5 días	5 días		

A - Alergias	Caseína (Bos d 8), Ac(IgE; f78)		5 días	5 días		
A - Alergias	Castaña, Ac(IgE; f299)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cebada, Ac(IgE; f6)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cefaclor, Ac(IgE; c7)		5 días	5 días		
A - Alergias	Centeno, Ac(IgE; f5)		5 días	5 días		
A - Alergias	Cereales (mezcla); Ac(IgE; fx3/fp3; cuantificación)		5 días	5 días		
A - Alergias	Ciprés común, Ac(IgE; t23)		5 días	5 días		
A - Alergias	Dermatophagoides farinae, Ac(IgE; d2)		5 días	5 días		
A - Alergias	Dermatophagoides pteronyssinus, Ac(IgE; d1)		5 días	5 días		
A - Alergias	Dermatophagoides pteronyssinus (Der p 1), Ac(IgE; d202/a310)		5 días	5 días		
A - Alergias	Dermatophagoides pteronyssinus (Der p 2), Ac(IgE; d203/a316)		5 días	5 días		
A - Alergias	Dermatophagoides pteronyssinus (rDer p23), Ac(IgE; d209)		5 días	5 días		
A - Alergias	Descamación de perro, Ac(IgE; e5)		5 días	5 días		
A - Alergias	Epitelio de gato, Ac(IgE; e1)		5 días	5 días		
A - Alergias	Epitelio de gato (Fel d 1), Ac(IgE; e94/a345)		5 días	5 días		
A - Alergias	Epitelio de perro (Can f 1), Ac(IgE; e101/a174)		5 días	5 días		
A - Alergias	Epitelios (mezcla); Ac(IgE; ex1/ep1)		5 días	5 días		
A - Alergias	Euroglyphus maynei, Ac(IgE; d74)		5 días	5 días		
A - Alergias	Fresa, Ac(IgE; f44)		5 días	5 días		
A - Alergias	Frutos secos (mezcla); Ac(IgE; fx1/fp1; cuantificación)		5 días	5 días		
A - Alergias	Grama, Ac(IgE; g2)		5 días	5 días		
A - Alergias	Gramíneas (mezcla); Ac(IgE; gx1/gp1; cuantificación)		5 días	5 días		
A - Alergias	Guisante verde, Ac(IgE; f12)		5 días	5 días		
A - Alergias	Hierba ratonera, Ac(IgE; w21) #P.judaica		5 días	5 días		
A - Alergias	Hierba timotea, Ac(IgE; g6)		5 días	5 días		
A - Alergias	Hierba timotea (Phl p 1), Ac(IgE; g205)		5 días	5 días		
A - Alergias	Hierba timotea (Phl p 12; Profilina), Ac(IgE; g212)		5 días	5 días		
A - Alergias	Hierba timotea (Phl p 5b), Ac(IgE; g215)		5 días	5 días		
A - Alergias	Hierba timotea (Phl p 7), Ac(IgE; g210)		5 días	5 días		
A - Alergias	Huevo (clara), Ac(IgE; f1)		5 días	5 días		
A - Alergias	Huevo (yema), Ac(IgE; f75)		5 días	5 días		
A - Alergias	Huevo (yema y clara), Ac(IgE; f245)		5 días	5 días		
A - Alergias	Inmunoglobulina E		5 horas	1 día		
A - Alergias	Kiwi, Ac(IgE; f84)		5 días	5 días		
A - Alergias	Látex, Ac(IgE; k82)		5 días	5 días		
A - Alergias	Latex (Hev b 1), Ac(IgE; k215)		5 días	5 días		
A - Alergias	Latex (Hev b 11), Ac(IgE; k224)		5 días	5 días		
A - Alergias	Latex (Hev b 3), Ac(IgE; k217)		5 días	5 días		
A - Alergias	Latex (Hev b 6.01), Ac(IgE; k219)		5 días	5 días		
A - Alergias	Latex (Hev b 6.02), Ac(IgE; k220)		5 días	5 días		
A - Alergias	Latex (Hev b 8 Profilina), Ac(IgE; k221)		5 días	5 días		
A - Alergias	Leche de vaca, Ac(IgE; f2)		5 días	5 días		
A - Alergias	Leche de vaca (hervida), Ac(IgE; f231)		5 días	5 días		
A - Alergias	Lenguado, Ac(IgE; f337)		5 días	5 días		
A - Alergias	Lentejas, Ac(IgE; f235)		5 días	5 días		
A - Alergias	Lepidoglyphus destructor, Ac(IgE; d71)		5 días	5 días		
A - Alergias	Maíz, Ac(IgE; f8)		5 días	5 días		
A - Alergias	Malezas (mezcla); Ac(IgE; wx1/wp1)		5 días	5 días		

SUERO

A - Alergias	Mejillón, Ac(IgE; f37)		5 días	5 días		
A - Alergias	Melocotón, Ac(IgE; f95)		5 días	5 días		
A - Alergias	Melocotón (Pru p 3; LTP), Ac(IgE; f420)		5 días	5 días		
A - Alergias	Melocotón (Pru p 4; Profilina), Ac(IgE; f421)		5 días	5 días		
A - Alergias	Merluza, Ac(IgE; f307)		5 días	5 días		
A - Alergias	Mohos (mezcla); Ac(IgE; mx1)		5 días	5 días		
A - Alergias	Mosquito, Ac(IgE; i71)		5 días	5 días		
A - Alergias	Neumoalérgenos (mezcla); Ac(IgE; Phadiatop)		5 días	5 días		
A - Alergias	Nuez, Ac(IgE; f256)		5 días	5 días		
A - Alergias	Nuez de Macadamia, Ac(IgE; f345)		5 días	5 días		
A - Alergias	Olivo, Ac(IgE; t9)		5 días	5 días		
A - Alergias	Olivo (Ole e 1), Ac(IgE; t224)		5 días	5 días		
A - Alergias	Olivo (Ole e 7; LTP), Ac(IgE; t227)		5 días	5 días		
A - Alergias	Olivo (Ole e 9), Ac(IgE; t240)		5 días	5 días		
A - Alergias	Ovoalbúmina (Gal d 2), Ac(IgE; f232)		5 días	5 días		
A - Alergias	Ovomucoide (Gal d 1), Ac(IgE; f233)		5 días	5 días		
A - Alergias	Penicilina G, Ac(IgE; c1)		5 días	5 días		
A - Alergias	Penicilina V, Ac(IgE; c2)		5 días	5 días		
A - Alergias	Pescado+marisco (mezcla); Ac(IgE; fx2/fp2)		5 días	5 días		
A - Alergias	Pescado+marisco (mezcla); Ac(IgE; fx2/fp2; cuantificación)		5 días	5 días		
A - Alergias	Piña, Ac(IgE; f210)		5 días	5 días		
A - Alergias	Pistacho, Ac(IgE; f203)		5 días	5 días		
A - Alergias	Plátano, Ac(IgE; f92)		5 días	5 días		
A - Alergias	Salsola, Ac(IgE; w11)		5 días	5 días		
A - Alergias	Soja (semilla), Ac(IgE; f14)		5 días	5 días		
A - Alergias	Tomate, Ac(IgE; f25)		5 días	5 días		
A - Alergias	Trigo (semilla), Ac(IgE; f4)		5 días	5 días		
A - Alergias	Triptasa (masa)		5 días	5 días		
A - Alergias	Tropomiosina de Acaro (Der p 10), Ac(IgE; d205)		5 días	5 días		
A - Alergias	Tropomiosina de gamba (Pen a 1), Ac(IgE; f351)		5 días	5 días		
A - Alergias	Tyrophagus putrescentiae, Ac(IgE; d72)		5 días	5 días		
A - Alergias	Vegetales (mezcla); Ac(IgE; fx18; cuantificación)		5 días	5 días		
A - Autoinmunidad	.Ac(IgA) anti gliadina (cuantificación)		2 días	2 días		
A - Autoinmunidad	.Ac(IgA) anti transglutaminasa		2 días	2 días		
A - Autoinmunidad	.Ac(IgG) anti transglutaminasa		2 días	2 días		
A - Autoinmunidad	Ac(IgG) antinucleares		1 día	1 día		
A - Bioquímica	Ac anti estreptolisina O (cuantificación) #ASLO		5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Ácido láctico (sangre total; arterial)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Bicarbonato actual (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Bicarbonato estándar (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Calcio iónico (sangre total) (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Carboxihemoglobina (porcentaje; a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Contenido total de CO2 (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Desoxihemoglobina (porcentaje; a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Exceso Bases (líquido extracelular/estándar; a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Exceso de Bases (en sangre/actual; a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Hematocrito (gasómetro; a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Hemoglobina total (hemoxímetro; a)		1 hora		1 hora	

A - Bioquímica	Metahemoglobina (porcentaje; a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Oxihemoglobina (porcentaje; a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	pH (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Presión parcial de CO2 (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Presión parcial de O2 (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Saturación de O2 (a)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Ácido láctico (sangre total; venosa)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Bicarbonato actual (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Bicarbonato estándar (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Calcio iónico (sangre total) (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Carboxihemoglobina (porcentaje; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Contenido total de CO2 (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Desoxihemoglobina (porcentaje; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Exceso Bases (líquido extracelular/estándar; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Exceso de Bases (en sangre/actual; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Hematocrito (gasómetro; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Hemoglobina total (hemoxímetro; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Metahemoglobina (porcentaje; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Oxihemoglobina (porcentaje; v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	pH (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Presión parcial de CO2 (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Presión parcial de O2 (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Saturación de O2 (v)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Ácido láctico (sangre total; capilar)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Bicarbonato actual (c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Bicarbonato estándar (c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Calcio iónico (sangre total) (c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Contenido total de CO2 (c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Exceso Bases (líquido extracelular/estándar; c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Exceso de Bases (en sangre/actual; c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Hematocrito (gasómetro; c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	pH (c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Presión parcial de CO2 (c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Presión parcial de O2 (c)		1 hora		1 hora	
A - Bioquímica	Acido úrico #AU		5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Ácido valproico		5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Alanina transaminasa #GPT		5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Albúmina #Alb		5 horas			
A - Bioquímica	alfa-Amilasa		5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Amonio (sangre)	PLASMA			1 hora	Transporte en hielo. Entrega en mano al laboratorio de urgencias
A - Bioquímica	Aspartato transaminasa #GOT		5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Bilirrubina directa		5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Bilirrubina indirecta (C)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Bilirrubina total #BT		5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Calcio #Ca		5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Calcio (corregido; albúmina) (C)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Cloro		5 horas	1 día	1 hora	

A - Bioquímica	Colesterol #Col	SUERO	5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de HDL #HDL		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de LDL		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de LDL (calculado) #LDL (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de LDL corregido por Lipoproteína (a) (C)		7 días	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de LDL/Apolipoproteína B (a partir del medido)		3 días	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de LDL/Apolipoproteína B (C)		3 días	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de LDL/Colesterol de HDL (a partir del medido) (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol de LDL/Colesterol de HDL (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol no HDL (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol no HDL (calculado)/Colesterol de HDL (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Colesterol/Colesterol de HDL (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Creatina quinasa #CK		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Creatinina (suero)		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Digoxina		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Enzima convertidora de angiotensina #ECA		SUERO	7 días	7 días		
A - Bioquímica	Evaluación estado nutricional (CONUT) (C)			5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Factor reumatoide #FR			5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Fibrosis hepática, índice FIB-4 (calculado)			5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Fosfatasa alcalina #FA			5 horas	1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Fósforo #P	5 horas		1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Gamma glutamiltransferasa #GGT	5 horas		1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Glucosa #GLU	5 horas		1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Glucosa (0 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (10 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (120 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (15 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (180 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (20 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (30 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (45 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (60 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Glucosa (90 min)	5 horas		1 día			
A - Bioquímica	Hemoglobina glicosilada (A1c)	SANGRE TOTAL		5 horas	1 día		
A - Bioquímica	Etanol (sangre)	PLASMA				1 Hora	Para muestras sometidas a cadena de custodia obligatorio contenedor de tapón gris. Muestras con fines terapéuticos se puede acetar contenedor de heparina litio con tapón verde.
A - Bioquímica	Hierro		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Hierro (capacidad de fijación) (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Lactato deshidrogenasa #LDH		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Litio		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Magnesio		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Osmolalidad		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Paracetamol				1 día	1 hora	
A - Bioquímica	Potasio #K		5 horas	1 día	1 hora		

A - Bioquímica	Procalcitonina	SUERO	5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Proteína C reactiva #PCR		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Proteínas totales		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Sodio #Na		5 horas	1 día	1 hora		
A - Bioquímica	Transferrina (índice de saturación; porcentaje) (C)		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Transferrina #Transf.		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Triglicéridos		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Triglicéridos/Apolipoproteína B		3 días	3 días			
A - Bioquímica	Triglicéridos/Colesterol		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Triglicéridos/Colesterol de HDL		5 horas	1 día			
A - Bioquímica	Urea #U		5 horas	1 día	1 hora		
A - Heces	Digestión (heces)		Heces	5 horas	1 día		
A - Heces	Leucocitos (heces)			5 horas	1 día		
A - Heces	pH (heces)	5 horas		1 día			
A - Heces	Sustancias reductoras (heces)	5 horas		1 día			
A - Heces	Sangre oculta (cuantificación;heces) #Cribado Provincial	5 horas		1 día			
A - Heces	Sangre oculta (muestra 1; cuantificación)	5 horas		1 día			
A - Heces	Sangre oculta (muestra 2; cuantificación)	5 horas		1 día			
A - Heces	Sangre oculta (muestra 3; cuantificación)	5 horas		1 día			
A - Hormonas especiales	Aldosterona	SUERO	7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Aldosterona/ARP (suero) (C)		7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Aldosterona/Renina (UI)#directa (suero) (C)		7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Factor de crecimiento insulinoide I#Somatomedina C#IGF-1	SUERO	7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Renina (actividad) (C)	PLASMA	7 días	7 días		Extraer en tubo especial con aprotinina tapón rosa. Preparación específica del paciente, que incluye informar a su médico si toma medicación antihipertensiva. Extraer en posición sentada, a primera hora y evitar actividad y caminar en lo posible hasta el momento de la extracción	
A - Hormonas especiales	Renina (UI)#directa	PLASMA	7 días	7 días		Extraer en tubo especial con aprotinina tapón rosa. Preparación específica del paciente, que incluye informar a su médico si toma medicación antihipertensiva. Extraer en posición sentada, a primera hora y evitar actividad y caminar en lo posible hasta el momento de la extracción.	
A - Hormonas especiales	Somatotropina #Hormona del crecimiento #GH		7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Somatotropina (0 min)		7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Somatotropina (10 min)		7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Somatotropina (120 min)		7 días	7 días			
A - Hormonas especiales	Somatotropina (-15 min)		7 días	7 días			

A - Hormonas especiales	Somatotropina (15 min)	SUERO	7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Somatotropina (150 min)		7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Somatotropina (180 min)		7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Somatotropina (20 min)		7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Somatotropina (30 min)		7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Somatotropina (45 min)		7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Somatotropina (60 min)		7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Somatotropina (90 min)		7 días	7 días		
A - Hormonas especiales	Tiroglobulina		7 días	7 días		
A - Inmunoquímica	Ac anti peroxidasa tiroidea #anti-TPO		SUERO	5 horas	1 día	
A - Inmunoquímica	Ac anti receptor de TSH (cuantificación; UI)#TSI	2 días		1 día		
A - Inmunoquímica	Ac anti tiroglobulina	5 horas		1 día		
A - Inmunoquímica	Ácido fólico	5 horas		1 día		
A - Inmunoquímica	alfa-Fetoproteína	5 horas		1 día		
A - Inmunoquímica	Antígeno carcinoembrionario #CEA	5 horas		1 día		
A - Inmunoquímica	CA 125	5 horas		1 día		
A - Inmunoquímica	CA 15.3	5 horas		1 día		
A - Inmunoquímica	CA 19.9	5 horas		1 día		
A - Inmunoquímica	Calcitonina	7 días		7 días		
A - Inmunoquímica	Coriogonadotropina (Bioquímica/Marcadores Tumorales)	SUERO	5 horas	1 día	1 hora	
A - Inmunoquímica	Corticotropina #ACTH	PLASMA	1 día	7 días		
A - Inmunoquímica	Corticotropina (120 min) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Corticotropina (-15 min) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Corticotropina (15 min) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Corticotropina (20:00h) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Corticotropina (30 min) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Corticotropina (45 min) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Corticotropina (60 min) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Corticotropina (90 min) #ACTH					
A - Inmunoquímica	Cortisol			5 horas	1 día	
A - Inmunoquímica	Cortisol (08:00 h)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (08:00 h; tras dexametasona v.o. 23:00 h; 1 mg)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (08:00 h; tras dexametasona v.o. 23:00 h; 8 mg)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (1 d)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (120 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (-15 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (15 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (180 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (20 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (20:00 h)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (3 d)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (30 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (45 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (60 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cortisol (90 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Cyfra 21.1		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Deshidroepiandrosterona, sulfato #DHEAS		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Estradiol		5 horas	1 día		

A - Inmunoquímica	Péptido C (30 min)	SUERO	5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Péptido C (45 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Péptido C (6 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Péptido C (60 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Péptido C (90 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Progesterona		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina, macroforma (cribado)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (monomérica)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (recuperación) (C)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (0 min; solo ritmo)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (120 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (-15 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (15 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (180 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (20 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (-30 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (30 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (60 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Prolactina (90 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	pro-Péptido natriurético cerebral #PROBNP		5 horas	1 día	1 hora	
A - Inmunoquímica	PSA		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	PSA (fracción libre) (C)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	PSA (libre)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Testosterona		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Testosterona (1 d)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Testosterona (120 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Testosterona (180 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Testosterona (30 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Testosterona (60 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Testosterona (90 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tirotropina #TSH		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tirotropina (120 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tirotropina (20 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tirotropina (30 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tirotropina (60 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tirotropina (90 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tiroxina (libre) #T4L		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tiroxina (libre; 120 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tiroxina (libre; 20 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tiroxina (libre; 30 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Tiroxina (libre; 60 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Triyodotironina (libre) #T3L		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Triyodotironina (libre; 120 min)		5 horas	1 día		
A - Inmunoquímica	Troponina I (alta sensibilidad)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Inmunoquímica	Vitamina B12	5 horas	1 día			
A - Inmunoquímica	Vitamina D (25 OH)	5 horas	1 día			

A - Líquidos biológicos	Aspecto macroscópico (LCR)	LCR	1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Glucosa (LCR)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Proteínas totales (LCR)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Hematies (recuento; LCR)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; LCR)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; LCR)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; LCR)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; LCR)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Aspecto macroscópico (líq. pleural)		LÍQUIDO PLEURAL	1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Adenosina desaminasa (líq. pleural)	5 horas			5 horas		
A - Líquidos biológicos	alfa-Amilasa (líq. pleural)	1 hora			1 hora		
A - Líquidos biológicos	CA 125 (líq. pleural)	5 horas					
A - Líquidos biológicos	Antígeno carcinoembrionario (líq. pleural) #CEA	5 horas					
A - Líquidos biológicos	CA 19.9 (líq. pleural)	5 horas					
A - Líquidos biológicos	Colesterol (líq. pleural)	5 horas					
A - Líquidos biológicos	Glucosa (líq. pleural)	1 hora			1 hora		
A - Líquidos biológicos	Hematies (recuento; líq. pleural)	1 hora			1 hora		
A - Líquidos biológicos	Lactato deshidrogenasa (líq. pleural)	1 hora			1 hora		
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. pleural)	1 hora			1 hora	Recomendable enviar líquido en tubo de EDTA para el recuento celular	
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; líq. pleural)	1 hora			1 hora		
A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; líq. pleural)	1 hora			1 hora		
A - Líquidos biológicos	Cociente PT (líq PL)/ PT (suero) (C)	5 horas			5 horas		
A - Líquidos biológicos	Proteínas totales (líq. pleural)	1 hora			1 hora		
A - Líquidos biológicos	Cociente LDH (líq PL)/ LDH (suero) (C)	5 horas			5 horas		
A - Líquidos biológicos	pH (líq. pleural)	1 hora			1 hora	Si se solicita pH obligatorio enviar jeringa de gases	
A - Líquidos biológicos	Trigliceridos (líq. pleural)	5 horas					
A - Líquidos biológicos	Aspecto macroscópico (líq. ascítico)	LÍQUIDO ASCÍTICO		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Adenosina desaminasa (líq. ascítico)			5 horas		5 horas	
A - Líquidos biológicos	Albumina (líq. ascítico)			5 horas			
A - Líquidos biológicos	alfa-Amilasa (líq. ascítico)			1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	alfa-Fetoproteína (líq. ascítico)			5 horas		5 horas	
A - Líquidos biológicos	Antígeno carcinoembrionario (líq. ascítico) #CEA			5 horas		5 horas	
A - Líquidos biológicos	Bilirrubina total (líq. ascítico)			1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	CA 125 (líq. ascítico)			5 horas			
A - Líquidos biológicos	CA 15.3 (líq. ascítico)		5 horas				
A - Líquidos biológicos	CA 19.9 (líq. ascítico)		5 horas				
A - Líquidos biológicos	Colesterol (líq. ascítico)		5 horas				
A - Líquidos biológicos	Glucosa (líq. ascítico)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Hematies (recuento; líq. ascítico)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Lactato deshidrogenasa (líq. ascítico)		1 hora		1 hora		
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. ascítico)		1 hora		1 hora	Recomendable enviar líquido en tubo de EDTA para el recuento celular	
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; líq. ascítico)		1 hora		1 hora		

A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; líq. ascítico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Proteínas totales (líq. ascítico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	pH (líq. ascítico)		1 hora		1 hora	Si se solicita pH obligatorio enviar jeringa de gases
A - Líquidos biológicos	Triglicéridos (líq. ascítico)		5 horas			
A - Líquidos biológicos	Acido úrico (líq. sinovial)		5 horas		5 horas	
A - Líquidos biológicos	Aspecto macroscópico (líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Cristales (líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Glucosa (líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Hemáties (recuento; líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Proteínas totales (líq. sinovial)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Adenosina desaminasa (líq. pericárdico)		5 horas		5 horas	
A - Líquidos biológicos	Aspecto macroscópico (líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Glucosa (líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Hemáties (recuento; líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Lactato deshidrogenasa (líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	Recomendable enviar líquido en tubo de EDTA para el recuento celular
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Proteínas totales (líq. pericárdico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	alfa-Amilasa (líq. drenaje)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Aspecto macroscópico (líq. drenaje)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Bilirrubina total (líq. drenaje)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Creatinina (líq. drenaje)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Potasio (líq. drenaje)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Sodio (líq. drenaje)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Urea (líq. drenaje)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Cloro (líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Creatinina (líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Glucosa (líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Hemáties (recuento; líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Potasio (líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Proteínas totales (líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Sodio (líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Urea (líq. diálisis peritoneal)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Espermatozoides aglutinados (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Color (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	pH (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Espermatozoides anormales (líq. seminal)		7 días	7 días		

A - Líquidos biológicos	Inmóviles (tipo d; líq. seminal))	LÍQUIDO SEMINAL	7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Espermatozoides normales (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Espermatozoides (recuento; líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Espermatozoides (recuento total; líq. seminal) (C)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Células redondas (recuento; líq. seminal))		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Licuefacción, tiempo (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; líq. biológico)		7 días	7 días		
			7 días	7 días		Espermiograma para estudio de fertilidad requiere cita previa y recoger hoja específica de instrucciones al paciente.
A - Líquidos biológicos	Movilidad no progresiva (tipo c; líq. seminal))		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Movilidad progresiva (tipo a+b; líq. seminal))		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Movilidad total (tipo a+b+c; líq. seminal))(C)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Viscosidad (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Vitalidad espermática (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Volumen (líq. seminal)		7 días	7 días		
A - Líquidos biológicos	Espermiograma (comentario)	7 días	7 días			
A - Líquidos biológicos	Espermatozoides (líq. seminal postvasectomía)	LÍQUIDO SEMINAL	1 día	1 día		
A - Líquidos biológicos	Albumina (líq. biológico)	LÍQUIDO BIOLÓGICO SIN ESPECIFICAR	1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Bilirrubina total (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	alfa-Amilasa (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	alfa-Fetoproteína (líq. biológico)		5 horas			
A - Líquidos biológicos	Aspecto macroscópico (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	CA 125 (líq. biológico)		5 horas			
A - Líquidos biológicos	CA 15.3 (líq. biológico)		5 horas			
A - Líquidos biológicos	CA 19.9 (líq. biológico)		5 horas			
A - Líquidos biológicos	Cloro (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Colesterol (líq. biológico)		1 hora			
A - Líquidos biológicos	Creatinina (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Cyfra 21.1 (Líquido Biológico)		5 horas			
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Glucosa (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Hemáties (recuento; líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Lactato deshidrogenasa (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Potasio (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Proteínas totales (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Sodio (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Triglicéridos (líq. biológico)		5 horas			
A - Líquidos biológicos	Urea (líq. biológico)		1 hora		1 hora	
A - Líquidos biológicos	Glucosa (líq. amniótico)		LÍQUIDO AMNIÓTICO	1 hora		1 hora
A - Líquidos biológicos	Leucocitos (recuento; líq. amniótico)	1 hora			1 hora	
A - Líquidos biológicos	Mononucleares (porcentaje; líquido amniótico)	1 hora			1 hora	
A - Líquidos biológicos	Polimorfonucleares (porcentaje; líquido amniótico)	1 hora			1 hora	
A - Líquidos biológicos	Lactato deshidrogenasa (líq. amniótico)	1 hora			1 hora	
A - Orinas	Acido úrico, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Acido úrico (orina 24h)		1 día	1 día		

A - Orinas	Albúmina, excreción (orina 24h) (C)	ORINA DE 24 HORAS	1 día	1 día		
A - Orinas	Albúmina (orina 24h)		1 día	1 día		
A - Orinas	alfa-Amilasa (orina 24h)		1 día	1 día		
A - Orinas	Albúmina/Creatinina (orina 24h) (C)		1 día	1 día		
A - Orinas	Calcio, excreción (orina 24h) (C)		1 día	1 día		
A - Orinas	Calcio (orina 24h)		1 día	1 día		
A - Orinas	Cloro, excreción (orina 24h) (C)		1 día	1 día		
A - Orinas	Cortisol, excreción (orina 24h) (C)		1 día	1 día		
				1 día	1 día	
A - Orinas	Cloro (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Cortisol (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	alfa-Amilasa (orina)			1 día	1 día	
A - Orinas	Creatinina, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Creatinina (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Diuresis de 24h (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Fósforo, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Fósforo (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Glucosa, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Osmolalidad (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Glucosa (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Magnesio, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Magnesio (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Potasio, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Potasio (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Proteína, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Proteína (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Sodio (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Urea, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Sodio, excreción (orina 24h) (C)			1 día	1 día	
A - Orinas	Urea (orina 24h)			1 día	1 día	
A - Orinas	Acido úrico (orina)			5 horas	1 día	
A - Orinas	Acido úrico/Creatinina (orina) (C)			5 horas	1 día	
A - Orinas	Albúmina (orina)			5 horas	1 día	
A - Orinas	Albúmina/Creatinina (orina) #MAU (C)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Anfetamina (cribaje; orina)		7 días		1 hora	
A - Orinas	Benzodiazepinas (cribaje; orina)		7 días		1 hora	
A - Orinas	Cannabis (cribaje; orina)		7 días		1 hora	
A - Orinas	Cocaína (cribaje; orina)		7 días		1 hora	
A - Orinas	Metadona (cribaje; orina)		7 días		1 hora	
A - Orinas	Metilenedioximetanfetamina (cribaje; orina)		7 días		1 hora	
A - Orinas	Opiáceos (cribaje; orina)		7 días		1 hora	
A - Orinas	Metanfetamina (cribaje; orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Morfina (cribaje; orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Fenciclidina (cribaje; orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Antidepresivos tricíclicos (cribaje; orina)		5 horas	1 día	1 hora	
		ORINA MICCIÓN AISLADA				

Instrucciones de recogida de orina de 24 horas disponibles para el usuario y profesionales en el laboratorio y web / intranet de la UGC Análisis Clínicos

A - Orinas	Barbitúricos (cribaje; orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	pH (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Cuerpos cetónicos (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Densidad (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Proteínas (orina; tira color)					
A - Orinas	Nitritos (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Bilirrubina (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Urobilinógeno (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Glucosa (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Hematíes (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Leucocitos (orina; tira color)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Bacterias					
A - Orinas	Sedimento urinario		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Eritrocitos (recuento por volumen)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Leucocitos (recuento por volumen)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Proteína/Creatinina (orina) (C)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Prueba de Embarazo #Tg #Test de gestacion		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Filtrado glomerular/1,73 m^2 (estimado) (C)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Calcio (orina)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Calcio/Creatinina (orina) (C)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Cloro (orina)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Creatinina (orina)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Creatinina (orina)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Depuración de creatinina (C)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Excreción fraccional de sodio (C)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Fósforo (orina)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Fósforo (reabsorbido; porcentaje) (C)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Fósforo/Creatinina (orina) (C)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Glucosa (orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Hematíes dismórficos (%)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Magnesio (orina)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Osmolalidad (orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Potasio (orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Proteína (orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Sodio (orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Sustancias reductoras (orina)		5 horas	1 día		
A - Orinas	Urea (orina)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Orinas	Urea/Creatinina (orina) (C)		5 horas	1 día	1 hora	
A - Proteínas	Albumina (EF) (C)		1 día	1 día		
A - Proteínas	Albumina (porcentaje)		1 día	1 día		
A - Proteínas	alfa-1-Antitripsina		1 día	1 día		
A - Proteínas	alfa-1-Glicoproteína ácida#orosomucoide		1 día	1 día		
A - Proteínas	alfa-1-Globulinas (EF) (C)		1 día	1 día		
A - Proteínas	alfa-1-Globulinas (porcentaje)		1 día	1 día		
A - Proteínas	alfa-2-Globulinas (EF) (C)		1 día	1 día		
A - Proteínas	alfa-2-Globulinas (porcentaje)		1 día	1 día		
A - Proteínas	beta-Globulinas (EF) (C)		1 día	1 día		
A - Proteínas	beta-Globulinas (porcentaje)		1 día	1 día		

A - Proteínas	beta-1-Globulinas (EF) (C)	SUERO	1 día	1 día			
A - Proteínas	beta-1-Globulinas (porcentaje)		1 día	1 día			
A - Proteínas	beta-2-Globulinas (EF) (C)		1 día	1 día			
A - Proteínas	beta-2-Globulinas (porcentaje)		1 día	1 día			
A - Proteínas	beta-2-Microglobulina		1 día	1 día			
A - Proteínas	Ceruloplasmina		1 día	1 día			
A - Proteínas	Cociente albúmina/globulina (EF)		1 día	1 día			
A - Proteínas	Complemento C3		1 día	1 día			
A - Proteínas	Complemento C4		1 día	1 día			
A - Proteínas	gamma-Globulinas (EF) (C)		1 día	1 día			
A - Proteínas	gamma-Globulinas (porcentaje)		1 día	1 día			
A - Proteínas	Haptoglobina		5 horas	1 día			
A - Proteínas	Componente M (%)		2 días	2 días			
A - Proteínas	Componente M (cuantificación)		2 días	2 días			
A - Proteínas	Componente M (Inmunotipado)		2 días	2 días			
A - Proteínas	Componente M2 (%)		2 días	2 días			
A - Proteínas	Componente M2 (cuantificación)		2 días	2 días			
A - Proteínas	Componente M2 (Inmunotipado)		2 días	2 días			
A - Proteínas	Inmunoglobulina A		5 horas	1 día			
A - Proteínas	Inmunoglobulina G		5 horas	1 día			
A - Proteínas	Inmunoglobulina M		5 horas	1 día			
A - Proteínas	Prealbúmina #PreAlb		5 horas	1 día			
A - Proteínas	Proteinograma (interpretación)		1 día	1 día			
A - Cribado prenatal	Coriogonadotropina, subunidad beta (libre)		SUERO	1 día	1 día		
A - Cribado prenatal	Proteína A plasmática asociada al embarazo			1 día	1 día		
A - Cribado prenatal	Cribado de aneuploidías (primer trimestre)			14 días	14 días		
A - Cribado prenatal	Cribado de aneuploidías y DTN (segundo trimestre)	14 días		14 días			
A - Cribado prenatal	Ratio sFlt-1/PIGF	5 horas					
A - Cribado prenatal	Factor de crecimiento endotelial vascular, sFlt-1	1 día		1 día			
A - Cribado prenatal	Factor de crecimiento placentario # PIGF	1 día		1 día			