

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
HEMATOLOGÍA			
ACANTOCITOS, OBSERVACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA	microscopia	1	
ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINAS (ver hemoglobinas anormales)			
ERITROSEDIMENTACIÓN (VSG) (velocidad de sedimentacion globular)	microfotometría capilar	1(U)	
FOSFATASAS ALCALINAS GRANULOCÍTICAS	citoquímica	10	
GLUCOSA-6-FOSFATODESHIDROGENASA ERITROCITARIA	cinética UV	6	No en vísperas de festivo
HEMATIES RECUENTO (ver Hemograma)			
HEMATOCRITO (ver Hemograma o Microhematocrito)			
HEMOGLOBINA (ver Hemograma)			
HEMOGLOBINA A2	cromatografía	8	
HEMOGLOBINA FETAL	cromatografía	8	
HEMOGLOBINAS ANORMALES (electroforésis de hemoglobinas)	cromatografía	8	
HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA (marcadores eritrocitarios CD55 CD59)			
HEMOGRAMA (recuento de hematíes, leucocitos, plaquetas, hemoglobina, hematocrito, índices eritrocitarios VCM HCM CHCM RDW y fórmula leucocitaria)	tecnología Coulter, colorimetría. fórmula por citometría de flujo, microscopia (si procede)	1(U)	no incluye eritrosedimentación
INMUNOFENOTIPO LINFOCITARIO SANGRE PERIFÉRICA	citometría de flujo	5	incluye informe interpretativo
INMUNOFENOTIPO MEDULA OSEA (por cada marcador)	citometría de flujo	5	incluye informe interpretativo
LEUCOCITOS RECUENTO EN SANGRE (ver Hemograma)			
LINFOCITOS CD4-CD8	citometría de flujo	5	No en vísperas de festivo
MARCADOR ERITROCITARIO CD55 CD59 (Hemoglobinuria paroxística nocturna)	citometría de flujo	10	
MARCADOR LEUCOCITARIO CD2	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD3	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD4	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD5	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD7	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD8	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD10	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD11b	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD13	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD14	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD15	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD16	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD19	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD20	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD22	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD23	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD25	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD33	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD34	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD38	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD56	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD79b	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD103	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO CD117	citometría de flujo	5	oncohematología

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
MARCADOR LEUCOCITARIO DR	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO FMC7	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO S Ig kappa	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO S Ig lambda	citometría de flujo	5	oncohematología
MARCADOR LEUCOCITARIO SIg	citometría de flujo	5	oncohematología
MICROHEMATOCRITO	centrifugación	1(U)	
MIELOGRAMA	tinción M.G.G. / microscopía	3	incluye realización de punción esternal
MORFOLOGIA DE SANGRE PERIFÉRICA	tinción M.G.G. / microscopía	1	incluye informe interpretativo
PIRUVATOCINASA ERITROCITARIA	cromatografía de alta resolución	10	
PLAQUETAS RECUENTO EN SANGRE (ver Hemograma)			
PLAQUETAS RECUENTO EN SANGRE CITRATADA	tecnología Coulter	1(U)	Para detectar agregados plaquetarios relacionados con el EDTA
POBLACIONES LINFOCITARIAS T4/T8 (ver linfocitos CD4-CD8)			
REORDENAMIENTO CLONAL IGH	biología molecular	30	oncohematología
REORDENAMIENTO CLONAL TCR	biología molecular	30	oncohematología
RESISTENCIA GLOBULAR OSMÓTICA	hemolisis	2	
RETICULOCITOS	citometría de flujo	1	
VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR (VSG) (ver eritrosedimentación)			
VOLUMEN ERITROCITARIO MEDIO (VCM) (ver Hemograma)			
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO (VPM) (ver Hemograma)			
ZAP-70, PROTEÍNA LINFOCITARIA	citometría de flujo	30	oncohematología

INMUNOHEMATOLOGÍA

AC.ANTI ERITROCITOS (ESPECIFICIDAD)	microcolumna de gel	2	estudio de Coombs indirecto positivo
AC.ANTI ERITROCITOS (TEST DIRECTO) (Coombs directo)	microcolumna de gel	2	
AC.ANTI ERITROCITOS (TEST INDIRECTO) (Coombs indirecto)	microcolumna de gel	2	estudio gestantes
AC.ANTI ERITROCITOS (TITULACIÓN)	microcolumna de gel	2	estudio de Coombs indirecto positivo
AC.ANTI HEPARINA-GP4 PLAQUETARIO	inmunoanálisis	1	trombopenias inducidas por heparina
AC.ANTI PLAQUETAS (TEST DIRECTO)	inmunoanálisis	20	trombopenias autoinmunes
AC.ANTI PLAQUETAS (TEST INDIRECTO)	inmunoanálisis	20	trombopenias autoinmunes
AGLUTININAS ANTI A (NATURALES, INMUNES)	microcolumna de gel	2	
AGLUTININAS ANTI B (NATURALES, INMUNES)	microcolumna de gel	2	
COOMBS DIRECTO (ver ac.anti eritrocitos test directo)			
COOMBS INDIRECTO (ver ac.anti eritrocitos test indirecto)			
CRIOAGLUTININAS	microcolumna de gel	2	
ESCRUTINIO DE ANTICUERPOS IRREGULARES (ver ac.anti eritrocitos indirecto)			
ESTUDIO INMUNOHEMATOLÓGICO DE UN COOMBS POSITIVO (ANEMIA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE)	microcolumna de gel se adjunta informe interpretativo	2	se investiga tipo y subtipo de inmunoglobulina, titulación y riesgo hemolítico
FENOTIPO Rh u otros sistemas sanguíneos (por cada uno)	microcolumna de gel	2	
GRUPO Y Rh	microcolumna de gel	1	

COAGULACIÓN

ACTIVIDAD ANTI FACTOR X ACTIVAD (actividad heparinas fraccionadas)	inmunoanálisis	3	actividad heparinas fraccionadas
AGREGACIÓN A LA TROMBINA (efecto inhibidores de las GpIIb/IIIa)	agregometría por impedancia	1(U)	procesar antes de 4 horas
AGREGACIÓN PLAQUETARIA (por cada inductor)	agregometría por impedancia	1	procesar antes de 4 horas
AGREGACIÓN PLAQUETARIA A LA RISTOCETINA	agregometría por impedancia	1	diagnóstico enfermedad Von Willebrand
AGREGACIÓN PLAQUETARIA AL ÁCIDO ARAQUIDÓNICO (efecto aspirina)	agregometría por impedancia	1(U)	procesar antes de 4 horas

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
AGREGACIÓN PLAQUETARIA AL ADP (efecto clopidogrel)	agregometría por impedancia	1(U)	procesar antes de 4 horas
ANTICOAGULANTE LUPICO	coagulometría	5	
ANTITROMBINA III actividad funcional	coagulometría	2	
ASPIRINA, EFECTO ANTIAGREGANTE (ver agregación al ácido araquidónico)			
CLOPIDOGREL, EFECTO ANTIAGREGANTE (ver agregación al ADP)			
COFACTOR DE LA RISTOCETINA (ver Factor Von Willebrand)			
DIMEROS D (PRODUCTOS DEGRADACION FIBRINA)	inmunoanálisis	1(U)	valor predictivo negativo de trombosis
ESTUDIO BASICO COAGULACION (TP, TTPA, fibrinógeno y plaquetas)	coagulometría	1(U)	
FACTOR II DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR IX DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR V DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR VII DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR VIII DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR VIII DE LA COAGULACION antigénico	inmunoanálisis	16	
FACTOR VON WILLEBRAND actividad funcional (Cofactor de la ristocetina)	coagulometría	6	
FACTOR VON WILLEBRAND antigénico	Inmunoanálisis	16	
FACTOR VON WILLEBRAND MULTÍMEROS	Inmunoanálisis	16	
FACTOR X DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR XI DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR XII DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTOR XIII DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	6	
FACTORES DE LA COAGULACIÓN ACTIVIDAD FUNCIONAL (cada uno)	coagulometría	6	
FACTORES DE LA VIA EXTRINSECA (II, V, VII, X)	coagulometría	6	
FACTORES DE LA VIA INTRINSECA (VIII, IX, XI, XII)	coagulometría	6	
FIBRINÓGENO	coagulometría	1(U)	
INHIBIDORES DE LAS GpIIb/IIIa (ver agregación a la trombina)			
PDF (ver Dímeros D)			
PLASMINOGENO	coagulometría	6	
PRODUCTOS DE DEGRADACION DE LA TROMBINA (ver Dímeros D)			
PROTEINA C DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	10	estudio trombofilia
PROTEINA C DE LA COAGULACION antigénica	Inmunoanálisis	20	estudio trombofilia
PROTEINA S DE LA COAGULACION actividad funcional	coagulometría	10	estudio trombofilia
PROTEINA S DE LA COAGULACION LIBRE	coagulometría	20	estudio trombofilia
PROTEINA S DE LA COAGULACION TOTAL antigénica	Inmunoanálisis	20	estudio trombofilia
RESISTENCIA A LA PROTEÍNA C ACTIVADA	coagulometría	10	estudio trombofilia
TIEMPO DE CEFALINA (Ver Tiempo de Tromboplastina Parcial)			
TIEMPO DE PROTOMBINA SANGRE CAPILAR (INR)	coagulometría	0	control tratamiento anticoagulante
TIEMPO DE PROTROMBINA (QUICK)	coagulometría	1(U)	
TIEMPO DE SANGRIA	técnica de Duke	0	
TIEMPO DE TROMBINA	coagulometría	10	
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTPA)(TIEMPO DE CEFALINA)	coagulometría	1(U)	
TTPA (ver Tiempo de Tromboplastina Parcial)			

EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE

CARBOXIHEMOGLOBINA	electrodo selectivo	0(U)	
--------------------	---------------------	------	--

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
EQUILIBRIO ACIDO-BASE ARTERIAL (GASOMETRIA)	electrodo selectivo	0(U)	
EQUILIBRIO ACIDO-BASE CAPILAR (GASOMETRIA)	electrodo selectivo	0(U)	
EQUILIBRIO ACIDO-BASE DE SANGRE DE CORDON (Ph de cordón)	electrodo selectivo	0(U)	
EQUILIBRIO ACIDO-BASE VENOSO (GASOMETRIA)	electrodo selectivo	0(U)	
GASOMETRIA (ver Equilibrio ácido-base)			
METAHEMOGLOBINA	espectrometría de absorción molecular	0(U)	
PH DE CORDON UMBILICAL (ver Equilibrio ácido-base de sangre de cordón)			

BIOQUÍMICA DE SANGRE			
5-NUCLEOTIDASA	espectrometría de absorción molecular	7	
ACIDO ACETIL ACETICO	espectrometría de absorción molecular	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ACIDO FOLICO	inmunoquimioluminiscencia	1	
ACIDO LACTICO	electrodo selectivo	1(U)	
ACIDO PANTOTEMICO (ver vitamina B5)			
ACIDO PIRUVICO	espectrometría de absorción molecular	7	TIBO ESPECIAL
ACIDO URICO EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	1	
ACIDOS BILIARES	espectrometría de absorción molecular	9	
ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	espectrometría de masas	10	
ACIDOS GRASOS LIBRES (NEFA)	técnica enzimática	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ACIDOS GRASOS OMEGA 3 Y OMEGA 6	espectrometría de masas	30	
ALANINA AMINOTRANSFERASA (ver transaminasa GPT)			
ALBUMINA CUANTITATIVA	espectrometría de absorción molecular	1	
ALDOLASA	espectrometría de absorción molecular	4	
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA en suero (OROSOMUCOIDE)	inmunoturbidimetría	4	
ALFA TOCOFEROL (ver vitamina E)			
ALFA-1 ANTITRIPSINA EN SUERO	inmunoturbidimetría	3	
ALFA-2 MACROGLOBULINA	Inmunonefelometría	7	
ALT (ver transaminasa GPT)			
ALUMINIO EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	7	
AMILASA EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
AMILASA, ISOENZIMAS (ver isoenzimas de la amilasa)			
AMINOACIDOS FRACCIONADOS EN SANGRE	cromatografía líquida de alta resolución	5	
AMINOACIDOS FRACCIONADOS EN SANGRE CONFIRMACION	cromatografía líquida de alta resolución	30	
AMONIACO (AMONIO) EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	5	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDA para urgencias utilizar heparina litio
ANGIOTENSINA (ENZIMA CONVERTIDOR ANGIOTENSINA)(ECA)	cinética	5	
ANTIESTREPTOLISINAS (ASLO)	nefelometría	1	
ANTIOXIDANTES TOTALES	espectrometría de absorción molecular	35	
APOLIPOPROTEÍNA A1	inmunoturbidimetría	3	
APOLIPOPROTEÍNA B	inmunoturbidimetría	3	
APOLIPOPROTEINA E	inmunoturbidimetría	15	
ASCORBATO (ver vitamina C)			
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (ver transaminasa GOT)			
AST (ver transaminasa GOT)			
BETA-CAROTENO EN SUERO	cromatografía líquida de alta resolución	8	
BETA HIDROXIBUTIRATO (ver hidroxibutirato)			

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
BETA-CROSSLAPS (CTX)	enzimoimmunoanálisis	9	
BILIRRUBINA DIRECTA	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
BILIRRUBINA ESTERIFICADA (ver bilirrubina indirecta)			
BILIRRUBINA TOTAL EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
BIOTINA (ver vitamina B8)			
BIOTINIDASA, ACTIVIDAD	espectrofotometría	55	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
BNP (ver péptido natriurético cerebral B)			
CADENAS LIGERAS KAPPA Y LAMBDA LIBRES EN SUERO	inmunonefelometría	10	
CADENAS LIGERAS KAPPA Y LAMBDA TOTALES EN SUERO	nefelometría	4	
CALCIDIOL (ver Vitamina D 25H)			
CALCIO EN SANGRE	ISE indirecto	1(U)	
CALCIO IONICO	electrodo selectivo	1	
CALCITRIOL (ver Vitamina D 1,25 DH)			
CAPACIDAD DE FIJACIÓN DE HIERRO	cálculo		
CARNITINA (ACYL-CARNITINA)	espectrometría de absorción molecular	7	
CARNITINA LIBRE	espectrometría de absorción molecular	7	
CARNITINA TOTAL	espectrometría de absorción molecular	7	
CERULOPLASMINA (FERROXIDASA)	nefelometría (NEPH)	3	
CISTINA EN SANGRE	cromatografía líquida de alta resolución	10	
CITRULINA	cromatografía líquida de alta resolución	36	
CLORUROS EN SANGRE	ISE indirecto	1(U)	
COBALAMINA (ver vitamina B12)			
COBRE EN SANGRE	espectrofotometría	4	
COLESTEROL HDL	espectrometría de absorción molecular	1	
COLESTEROL LDL CALCULADO	cálculo entre total, HDL y trigl.	1	no válido con triglicéridos > 400 mg/dL
COLESTEROL LDL MEDICIÓN DIRECTA	espectrometría de absorción molecular	3	
COLESTEROL TOTAL	espectrometría de absorción molecular	1	
COLESTEROL VLDL	cálculo sobre valor triglicéridos	1	
COLINESTERASA (ACETILCOLINESTERASA) TOTAL	espectrometría de absorción molecular	3	
COLINESTERASA INTRAERITROCITARIA	espectrometría de absorción molecular	3	
CREATIN QUINASA (CK, CPK)	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
CREATIN QUINASA, ISOENZIMAS (ver isoenzimas CK)			
CREATIN QUINASA-MB (CK-MB)	inmunoinhibición	1(U)	
CREATININA EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
CROMO	espectrometría de absorción molecular	9	
CROMOGRANINA-A PLASMÁTICA	radioinmunoanálisis	18	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ECA (ver angiotensina)			
FACTOR REUMATOIDE (FR)	nefelometría	1	
FERRITINA	nefelometría	1	
FERROXIDASA (ver ceruloplasmina)			
FITOMENADIONA (ver vitamina K)			
FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (PAP)	inmunoquimioluminiscencia	7	
FOSFATASA ACIDA TOTAL	espectrometría de absorción molecular	7	
FOSFATASA ALCALINA	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS (ver isoenzimas fosfatasa alcalina)			

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
FOSFOLÍPIDOS	espectrometría de absorción molecular	7	
FOSFORO (FOSFATO)	espectrometría de absorción molecular	1	
FOSTATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE CALCULADA	calculo F.ácida-F.prostatica	7	
FRUCTOSAMINA	espectrometría de absorción molecular	3	
GAMMA GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
GGT (ver gamma glutamiltransferasa)			
GLICOHEMOGLOBINA (ver hemoglobina glicosilada)			
GLUCOSA BASAL EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
GLUCOSA EN SITUACION NO BASAL	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
GLUTAMATO DESHIDROGENASA	espectrometría de absorción molecular	10	
GOT (ver aspartato aminotransferasa)			
GPT (ver alanino aminotransferasa)			
HAPTOGLOBINA	inmunoturbidimetría	4	
HEMOGLOBINA A1C (HEMOGLOBINA GLICOSILADA)	cromatografía líquida de baja resolución	1	
HEMOGLOBINA GLICOSILADA (ver hemoglobina A1C)			
HIDROXIBUTIRATO (ACIDO BETA HIDROXIBUTIRICO)	espectrometría de absorción molecular	7	
HIERRO (SIDEREMIA)	espectrometría de absorción molecular	1	
HISTAMINA EN SANGRE	radioinmunoanálisis	15	
HOMOCISTEINA EN PLASMA	espectrometría de absorción molecular	4	
IDENTIFICACIÓN INMUNOGLOBULINAS (SUERO) (ver inmunofijación)			
IDENTIFICACIÓN INMUNOGLOBULINAS EN SANGRE (ver inmunoelectroforesis)			
INMUNOELECTROFORESIS EN SANGRE	inmunoelectroforesis	3	
INMUNOFIJACION EN SANGRE (ver inmunoelectroforesis)			
INMUNOGLOBULINA A (IgA)	nefelometría	2	
INMUNOGLOBULINA A FRACCIONADA	inmunodifusión radial	10	
INMUNOGLOBULINA D (IgD)	inmunodifusión radial	10	
INMUNOGLOBULINA G (IgG)	nefelometría	2	
INMUNOGLOBULINA G FRACCIONADA	inmunoelectroforesis	10	
INMUNOGLOBULINA M (IgM)	nefelometría	2	
ISOENZIMAS CK (CREATIN QUINASA)	electroforesis	12	
ISOENZIMAS DE LA AMILASA	electroforesis	20	
ISOENZIMAS FOSFATASA ALCALINA	electroforesis	7	
LACTATO (ver ácido láctico)			
LACTATO DESHIDROGENASA (ver LDH)			
LACTATO DESHIDROGENASA, ISOENZIMAS	electroforesis	15	
LDH (LACTATO DESHIDROGENASA)	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
LDH (ver lactato deshidrogenasa)			
LIPASA	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
LIPIDOGRAMA	electroforesis	7	
LIPIDOS TOTALES	colesterol total + triglicéridos	1	
LIPOPROTEÍNA (A)	inmunoturbidimetría	3	
LISOZIMA (MURAMIDASA)	turbidimetría	10	
MAGNESIO	espectrometría de absorción molecular	1	
MAGNESIO INTRAERITROCITARIO	espectrometría de absorción atómica	3	
MANGANESO	espectrometría de absorción atómica	10	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
MERCURIO EN SANGRE	ICP-masas	6	
MIOGLOBINA	nefelometria	3	
NEFA (ver ácidos grasos libres)			
NICOTINAMIDA (ver vitamina B3)			
NUCLEOSIDASA-5 (ver 5-nucleotidasa)			
OSMOLALIDAD (SUERO)	punto de congelación	1(U)	
PCR (ver proteína C reactiva)			
PEPTIDIL DIPEPTIDASA (ver Angiotensina)			
PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL B (BNP).	enzimoinmunoanálisis	1(U)	
PIRIDOXAL 5'FOSFATO (ver vitamina B6)			
PIRUVATO (ver ácido pirúvico)			
PLOMO EN SANGRE	espectrometría de emisión atómica	6	
POTASIO EN SANGRE	ISE indirecto	1(U)	
PREALBUMINA	Inmunonefelometría	4	
PROCALCITONINA	enzimoinmunoanálisis	1(U)	
PROCOLAGENO III (PROPEPTIDO AMINO TERMINAL EN SUERO)	radioinmunoanálisis	35	
PROTEÍNA AMILOIDE (SAA)	nefelometria	20	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
PROTEÍNA C REACTIVA (PCR)	nefelometria	1(U)	
PROTEÍNA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	nefelometria	1	
PROTEÍNA FIJADORA DEL RETINOL (RPB)	inmunodifusión radial	3	
PROTEÍNAS TOTALES EN SUERO	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
PROTEINOGRAMA	electroforesis capilar	1	
RETINOL (ver vitamina A)			
RIBOFLAVINA (ver vitamina B2)			
SELENIO en suero	espectrometría de absorción atómica	10	
SEROTONINA (5-HIDROXITRIPTAMINA)	cromatografía líquida de alta resolución	7	
SIDEREMIA (ver hierro)			
SODIO EN SUERO	ISE indirecto	1(U)	
SUBCLASES DE IgA (ver inmunoglobulina A fraccionada)			
SUBCLASES DE IgG (ver inmunoglobulina G fraccionada)			
TIAMINA (ver vitamina B1)			
TIOPURINMETILTRANSFERASA (metabolización azatioprina)	cromatografía líquida de alta resolución	10	metabolización azatioprina (Imurel) CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
TRANSAMINASA GOT (AST)	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
TRANSAMINASA GPT (ALT)	espectrometría de absorción molecular	1(U)	
TRANSCOBALAMINA	radioinmunoanálisis	55	
TRANSFERRINA	inmunoturbidimetria	1	
TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS	inmunoanálisis	10	
TRANSFERRINA, INDICE DE SATURACION	cálculo sobre valor hierro y transferrina	1	
TRANSFERRINA, RECEPTOR SOLUBLE DE LA	inmunoanálisis	13	
TRIGLICÉRIDOS	espectrometría de absorción molecular	1	
TRIPSINA	radioinmunoanálisis	17	
TRIPTASA	fluoroenzimoinmunoanálisis	12	
TROPONINA I	inmunoquimioluminiscencia	1(U)	
URATO (ver ácido úrico)			
UREA EN SANGRE	espectrometría de absorción molecular	1(U)	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
VITAMINA A (RETINOL)		5	
VITAMINA B1 (TIAMINA)	cromatografía líquida alta resolución	10	
VITAMINA B12 (COBALAMINA)	inmunoquimioluminiscencia	1	
VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)	cromatografía líquida de alta resolución	30	
VITAMINA B3 (NICOTINAMIDA)	cromatografía líquida de alta resolución	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
VITAMINA B5 (ÁCIDO PANTOTÉNICO)	cromatografía de gases	20	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
VITAMINA B6 (PIRIDOXAL 5' FOSFATO)	radioinmunoanálisis	16	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
VITAMINA B8 (BIOTINA)(VITAMINA H)	enzimoinmunoanálisis	22	
VITAMINA C (ASCORBATO)	cromatografía líquida de alta resolución	8	TUBO ESPECIAL
VITAMINA D (1,25 DIHIDROXI COLECALCIFEROL)	radioinmunoanálisis	10	
VITAMINA D (25 HIDROXI COLECALCIFEROL)	inmunoanálisis	5	
VITAMINA E (ALFA-TOCOFEROL)	cromatografía líquida de alta resolución	6	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
VITAMINA H (ver vitamina B8)			
VITAMINA K1 (FITOMENADIONA)	cromatografía líquida de alta resolución	12	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO PROTEGER DE LA LUZ
WAALER ROSE (ver factor reumatoide)			
YODO EN SUERO	potenciometría directa	12	
ZINC EN SUERO	cromatografía líquida de alta resolución	4	

FÁRMACOS Y TÓXICOS

Antibióticos

GENTAMICINA	FPIA	1	
VANCOMICINA	FPIA	3	

Antidepresivos

CLOMIPRAMINA / DESMETILCLOMIPRAMINA	cromatografía líquida de alta resolución- ultravioleta	7	tomar muestra a las 12 horas de la última dosis
LITIO	fotometría de llama	3	
PAROXETINA	HPLC	8	
VENLAFAXINA	HPLC	25	

Antiepilépticos

ACIDO VALPROICO (VALPROATO)	enzimoinmunoanálisis	4(U)	
CARBAMECEPINA	enzimoinmunoanálisis	3	
DIFENILHIDANTÓINA (FENITOINA)	enzimoinmunoanálisis	3(U)	
FENITOINA (ver Difenilhidantoina)			
FENOBARBITAL	enzimoinmunoanálisis	3(U)	
LAMOTRIGINA	HPLC	10	
LEVETIRACETAM	HPLC	10	
OXCARBAZAPINA Y 10-OH-METABOLITO	HPLC	10	
TOPIRAMATO	FPIA	10	
VALPROATO (ver ácido valproico)			

Inmunosupresores

AZATIOPRINA (IMUREL), METABOLIZACION (ver tiopurinmetiltransferasa)			
CICLOSPORINA A MONOCLONAL	FPIA	3	
MICOFENOLATO	HPLC	5	
RAPAMICINA (SIROLIMUS)	HPLC	5	
SIROLIMUS (Ver RAPAMICINA)			
TACROLIMUS (FK506)	enzimoinmunoanálisis	5	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
TIOPURINMETILTRANSFERASA (metabolización azatioprina)	HPLC	10	metabolización azatioprina (Imurel)
Control terapéutico			
ACETAMINOFENO (PARACETAMOL)	química seca	15	
AMIODARONA	HPLC	4	
DIGOXINA	quimioluminiscencia	1(U)	
METOTREXATO	FPIA	1	
METILFENIDATO (RUBIFEN)	HPLC	12	
PARACETAMOL (ver acetaminofeno)			
PENTHOTAL SÓDICO (ver tiopental)			
RUBIFEN (ver metilfenidato)			
TEOFILINA (EUFILINA)	química seca	3	
TIOPENTAL (PENTHOTAL SÓDICO)	cromatografía de gases espectrometría de masas	4	
Drogas de abuso			
ALCOHOL (ETANOL) EN SANGRE	Enzimática	1(U)	no desinfectar con alcohol no dejar que entre aire en el tubo
ANFETAMINAS EN ORINA	Inmunoensayo	1	
ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS EN ORINA	Inmunoensayo	1	
BARBITURICOS EN ORINA (DETECCION DE METABOLITOS)	Inmunoensayo	1	
BENZODIACEPINAS CONFIRMACION ORINA	cromatografía de gases espectrometría de masas	16	
BENZODIACEPINAS TOTALES EN ORINA	Inmunoensayo	1	
CANNABIS CONFIRMACIÓN ORINA	cromatografía de gases espectrometría de masas	14	
CANNABIS EN ORINA	Inmunoensayo	1	
COCAINA CONFIRMACIÓN ORINA	cromatografía de gases espectrometría de masas	14	
COCAINA EN ORINA	Inmunoensayo	1	
COTININA (METABOLITO DE NICOTINA) EN ORINA	HPLC	17	
ETANOL (ver alcohol)			
EXTASIS EN ORINA	Inmunoensayo	7	
FENCICLIDINA EN ORINA	Inmunoensayo	1	
OPIACEOS CONFIRMACION ORINA	cromatografía de gases espectrometría de masas	14	
OPIACEOS EN ORINA	Inmunoensayo	1	
TOXICOS EN ORINA SCREENING (antidepresivos tricíclicos, barbitúricos, anfetamina, benzodiazepina, cocaína, opiáceos, cannabis, extasis, fenciclidina)	Inmunoensayo	1	

HORMONAS Y MARCADORES (SANGRE)

17 BETAESTRADIOL	inmunoquimioluminiscencia	2	
17 HIDROXIPROGESTERONA (17-ALFA HIDROXIPROGESTERONA)	radioinmunoanálisis	6	
17-HIDROXIPREGNENOLONA	radioinmunoanálisis	6	
ACTH (HORMONA ADRENOCORTICOTROPA)	radioinmunoanálisis	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ADH (HORMONA ANTIDIURETICA, VASOPRESINA)	radioinmunoanálisis	14	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
AFP (ver alfa-fetoproteína)			
ALDOSTERONA EN SUERO	radioinmunoanálisis	6	
ALFA-FETOPROTEINA (AFP)	inmunoquimioluminiscencia	2	
ANDROSTANDIOL GLUCURONIDO	inmunoquimioluminiscencia	12	
ANDROSTENDIONA (DELTA-4)	inmunoquimioluminiscencia	3	
ANTIGENO CA-125 (ver CA-125)			
ANTIGENO CA-15.3 (ver CA 15.3)			
ANTIGENO CA-19.9 (ver CA 19.9)			

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
ANTIGENO CA-50 (ver CA-50)			
ANTIGENO CA-54.9 (MCA)			
ANTIGENO CA-72.4 (ver CA-72.4)			
ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (CEA)	inmunoquimioluminiscencia	2	
ANTIGENO CARCINOMA CELULAS ESCAMOSAS (SCC)	enzimoinmunoanálisis	4	
ANTIGENO CYFRA 21-1 (CITOQUERATINA 19)		16	
ANTIGENO ESPECÍFICO PROSTÁTICO (PSA)	inmunoquimioluminiscencia	2	
ANTIGENO ESPECIFICO PROSTATICO LIBRE (PSA LIBRE)	inmunoquimioluminiscencia	2	
ANTIGENO TISULAR POLIPEPTIDICO (TPA)	radioinmunoanálisis	5	
BETA HCG CUANTITATIVA EN SUERO (GONADOTROPINA CORIONICA)	inmunoquimioluminiscencia	1(U)	
BETA-2 MICROGLOBULINA	nefelometría	2	
BHCG (ver Beta HCG)			
CA 125 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 125)	inmunoquimioluminiscencia	2	
CA 15.3 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 15.3)	inmunoquimioluminiscencia	2	
CA 19.9 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 19.9)	inmunoquimioluminiscencia	2	
CA 27.29 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 27.29) (marcador mama)	radioinmunoanálisis	7	
CA 50 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 50)	radioinmunoanálisis	17	
CA 54.9 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 54.9)	radioinmunoanálisis	6	
CA 72.4 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 72.4)	radioinmunoanálisis	16	
CALCITONINA (TIROCALCITONINA)	inmunoquimioluminiscencia	6	
CATECOLAMINAS FRACCIONADAS EN SANGRE	cromatografía líquida de alta resolución	7	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
CEA (ver antígeno carcinoembrionario)			
CYFRA 21-1 (ver Antígeno Cyfra 21-1)			
CORTICOTROPINA (ver ACTH)			
CORTISOL EN SANGRE	enzimoinmunoanálisis	2	
CYFRA 21-1 (ver Antígeno Cifra 21-1)			
DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	enzimoinmunoanálisis	5	
DEHIDROEPIANDROSTERONA-SULFATO (DHEA-S)	inmunoquimioluminiscencia	3	
DHEA (ver dehidroepiandrosterona)			
DHEA-S (ver dehidroepiandrosterona-sulfato)			
DIHIDROTESTOSTERONA (ALFA 5)	enzimoinmunoanálisis	7	
ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA (NSE).	radioinmunoanálisis	20	
EPO (ver eritropoyetina)			
ERITROPOYETINA (EPO)	inmunoquimioluminiscencia	5	
ESTRADIOL (ver 17-beta-estradiol)			
ESTRIOL TOTAL	radioinmunoanálisis	14	
ESTRONA	enzimoinmunoanálisis	12	
FOLITROPINA (ver FSH)			
FOSFOHEXOSAISOMERASA (PHI)	espectometría	7	
FSH (FOLITROPINA)	inmunoquimioluminiscencia	2	
GASTRINA	radioinmunoanálisis	9	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
GLUCAGON	radioinmunoanálisis	15	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
HGH (HORMONA DEL CRECIMIENTO)	inmunoquimioluminiscencia	3	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
HGH (ver somatotropina)			
HIDROXIPREGNENOLONA 17 (ver 17-hidroxipregnenolona)			

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
HIDROXIPROGESTERONA 17-ALFA (ver 17-hidroxiprogesterona)			
HORMONA ANTIDIURETICA (ver ADH)			
HORMONA ANTI-MULLERIANA	enzimoinmunoanálisis	10	
HORMONA DE CRECIMIENTO (ver somatotropina)			
HORMONA FOLICULOESTIMULANTE (ver folitropina)			
HORMONA GLICOPROTEICA ALFA LIBRE (ver subunidad alfa libre)			
HORMONA LUTEINIZANTE (ver lutropina)			
IGF1 (ver somatomedina C)			
IGFBP-3 (INSULIN 61000 FACTOR Y BIUDINY PROTECTOR)	inmunoquimioluminiscencia	8	
INDICE ANDROGENICO LIBRE (TESTOSTERONA / SHBG)	cálculo testosterona / SHBG	4	
INDICE PSA/PSAL (ver antígeno específico prostático libre)		2	
INDICE RIESGO DEFECTO TUBO NEURAL		4	
INDICE RIESGO SINDROME DE DOWN (ver índice de riesgo trisomia)			
INDICE RIESGO TRISOMIA PRIMER TRIMESTRE	cálculo	4	(PAPP-A + BHCG + datos ecografia)
INDICE RIESGO TRISOMIA Y DEFECTO TUBO NEURAL SEGUNDO TRIMESTRE	cálculo	4	(AFP + BHCG + datos gestante)
INHIBINA B	enzimoinmunoanálisis	35	
INSULINA BASAL	enzimoinmunoanálisis	4	
INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN-3 (ver IGFBP-3)			
LEPTINA EN SANGRE	radioinmunoanálisis	22	
LH (LUTROPINA)	inmunoquimioluminiscencia	2	
LUTROPINA (ver LH)			
MARCADOR TUMORAL CA-50 (ver CA-50)			
METANEFRIAS FRACCIONADAS EN SANGRE	cromatografía líquida de alta resolución	15	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
NSE (ver enolasa específica neuronal)			
OSTEOCALCINA	inmunoquimioluminiscencia	7	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
PARATHORMONA INTACTA (PTHi)	inmunoquimioluminiscencia	2	
PARATIRINA (ver parathormona intacta)			
PEPTIDO C	inmunoquimioluminiscencia	3	
PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	radioinmunoanálisis	25	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
PROGESTERONA	inmunoquimioluminiscencia	2	
PROINSULINA INTACTA	enzimoinmunoanálisis	35	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
PROLACTINA (PRL)	inmunoquimioluminiscencia	2	
PROTEÍNA S-100	radioinmunoanálisis	30	
PROTEINA TRANSPORTADORA DE IGF-I (ver IGFBP-3)			
PSA (ver antígeno específico de la próstata)			
PSAL (ver antígeno específico de la próstata libre)			
PTHi (ver parathormona intacta)			
RATIO PSA/PSAL (ver antígeno específico prostático libre)			
RENINA PLASMÁTICA ACTIVIDAD	radioinmunoanálisis	6	
SCC (ver antígeno asociado a carcinoma de células escamosas)			
SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (ver SHBG)			
SHBG (GLOBULINA TRANSPORTADORA DEHORMONAS SEXUALES)	inmunoquimioluminiscencia	3	
SOMATOMEDINA C (IGF1)	inmunoquimioluminiscencia	5	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
SOMATOTROPINA (ver HGH)			
SUBUNIDAD ALFA LIBRE en suero	radioinmunoanálisis	30	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
T3 LIBRE (TRİYODOTIRONINA LIBRE)	inmunoquimioluminiscencia	2	
T3 TOTAL (TRİYODOTIRONINA)	inmunoquimioluminiscencia	4	
T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE)	inmunoquimioluminiscencia	2	
T4 TOTAL (TIROXINA)	inmunoquimioluminiscencia	4	
TESTOSTERONA LIBRE	radioinmunoanálisis	7	
TESTOSTERONA TOTAL	inmunoquimioluminiscencia	2	
TIROGLOBULINA (TG)	inmunoquimioluminiscencia	2	
TIROTROPINA (ver TSH)			
TIROXINA (ver T4)			
TIROXINA LIBRE (ver T4 libre)			
TPA (ver antígeno polipéptido tisular)			
TRIPLE SCREENING (ver índice riesgo trisomía y defecto tubo neural 2º trimestre)			
TRİYODOTIRONINA (ver T3 total)			
TRİYODOTIRONINA LIBRE (ver T3 libre)			
TSH (HORMONA TIREOTROPA O ESTIMULANTE DEL TIROIDES)	inmunoquimioluminiscencia	2	
TSH (ver tirotropina)			
VASOPRESINA (ver ADH)			
VIP (ver péptido intestinal vasoactivo)			

HORMONAS Y MARCADORES (ORINA)

ALDOSTERONA EN ORINA	radioinmunoanálisis	6	
ANTIGENO TUMORAL DE LA VEJIGA (BTA)	enzimoinmunoanálisis	20	
BETA HCG EN ORINA (GONADOTROPINA CORIONICA)	inmuncromatografía	1(U)	
BTA (ver antígeno tumoral de la vejiga)			
CATECOLAMINAS FRACCIONADAS ORINA	cromatografía líquida de alta resolución	10	
CORTISOL LIBRE ORINA	radioinmunoanálisis	10	
HIDROXIPROLINA EN ORINA	HPLC	10	
HIDROXIPROLINA EN ORINA 24 HORAS	HPLC	10	MANTENER DIETA PREVIA (sin colágeno)
METANEFRIAS FRACCIONADAS EN ORINA	cromatografía líquida de alta resolución	15	
TEST DE EMBARAZO (ver Beta-HCG en orina)			

PRUEBAS FUNCIONALES

17 hidroxipregnenolona basal de prueba funcional	radioinmunoanálisis	6	
17 hidroxipregnenolona 30' de prueba funcional	radioinmunoanálisis	6	
17 hidroxipregnenolona 60' de prueba funcional	radioinmunoanálisis	6	
17 hidroxiprogesterona 30' de prueba funcional	radioinmunoanálisis	10	
17 hidroxiprogesterona 60' de prueba funcional	radioinmunoanálisis	10	
17 hidroxiprogesterona basal de prueba funcional	radioinmunoanálisis	10	
cortisol a los 30' en prueba funcional	enzimoinmunoanálisis	2	
cortisol a los 60' en prueba funcional	enzimoinmunoanálisis	2	
cortisol basal en prueba funcional	enzimoinmunoanálisis	2	
CURVA DE GLUCEMIA (preparado de glucosa + extracciones)	toma de glucosa + extracciones	1	no incluye coste de las determinaciones
fsh a los 120' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
fsh a los 15' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
fsh a los 30' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
fsh a los 45' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
fsh a los 60' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
fsh a los 90' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
fsh basal en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
glucosa basal en curvas	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 120 minutos de una sobrecarga de glucosa	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 15 minutos de una sobrecarga	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 180 minutos de una sobrecarga de glucosa	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 240 minutos de una sobrecarga de glucosa	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 30 minutos de una sobrecarga	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 300 minutos de una sobrecarga de glucosa	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 360 minutos de una sobrecarga de glucosa	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 45 minutos de una sobrecarga	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 60 minutos de una sobrecarga de glucosa	espectrometría de absorción molecular	1	
glucosa en sangre a los 90 minutos de una sobrecarga de glucosa	espectrometría de absorción molecular	1	
insulina a los 120 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina a los 180 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina a los 240 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina a los 30 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina a los 300 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina a los 360 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina a los 60 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina a los 90 minutos de una sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
insulina basal en pruebas de sobrecarga	enzimoinmunoanálisis	5	
lh a los 120' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
lh a los 15' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
lh a los 30' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
lh a los 45' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
lh a los 60' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
lh a los 90' en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
lh basal en prueba de estimulación	inmunoquimioluminiscencia	3	
péptido C a los 120 minutos de una sobrecarga de glucosa	inmunoquimioluminiscencia	4	
péptido C a los 30 minutos de una sobrecarga de glucosa	inmunoquimioluminiscencia	4	
péptido C a los 60 minutos de una sobrecarga de glucosa	inmunoquimioluminiscencia	4	
péptido C a los 90 minutos de una sobrecarga de glucosa	inmunoquimioluminiscencia	4	
péptido C basal en prueba de sobrecarga	inmunoquimioluminiscencia	4	
PRUEBA DE ESTIMULACIÓN CON ACTH (cortisol y 17-hidroxi-progesterona)	administración ACTH	3	solicitar hora concertada
PRUEBA DE ESTIMULACION CON GONADORELINA (LH + FSH)(TEST LUFORAN)	administración gonadorelina	3	solicitar hora concertada
PRUEBA DE INSULINA TRAS SOBRECARGA GLUCOSA 100g, 0-30-60-120-180	toma glucosa + determinaciones	5	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE INSULINA TRAS SOBRECARGA GLUCOSA 75g, 0-120 min	toma glucosa + determinaciones	5	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE INSULINA TRAS SOBRECARGA GLUCOSA 75g, 0-180 min	toma glucosa + determinaciones	5	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE INSULINA TRAS SOBRECARGA GLUCOSA 75g, 0-90-120 min	toma glucosa + determinaciones	5	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE INSULINA TRAS SOBRECARGA GLUCOSA EN NIÑOS	toma glucosa + determinaciones	5	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE LA XILOSA (xilosa 60 y 120 min + xilosa en orina 5 h.)	administración xilosa	12	solicitar hora concertada
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA (ver curva de gluquemia)			

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 100g, 0-30-60-120-180 min.	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 100g, 0-60-120 min.	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 100g, 0-60-120-180 min.(gestantes)	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 50g, 0 y 60 min.)(ver Test O'Sullivan)			
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 75g, 0-120 min.	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 75g, 0-30-60-120 min.	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 75g, 0-30-60-120-180-240 min.	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 75g, 0-30-60-90-120 min.	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DE SOBRECARGA DE GLUCOSA 75g, 0-60-90-120 min.	toma glucosa + determinaciones	1	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DEL PEPTIDO C TRAS SOBRECARGA DE GLUCOSA 75g, 0-30-60-120	toma glucosa + determinaciones	7	prueba sobrecarga + determinaciones
PRUEBA DEL PEPTIDO C TRAS SOBRECARGA DE GLUCOSA 75g, 0-90-120	toma glucosa + determinaciones	7	prueba sobrecarga + determinaciones
TEST DE O'SULLIVAN (sobrecarga de glucosa 50g, basal y 60') (gestantes)	toma glucosa + determinaciones	1	
TEST DE SYNACTHEN (ACTH) (ver prueba de estimulación con ACTH)			
TEST DE TOLERANCIA A LA LACTOSA (dosis de lactosa + 6 glucosas)	toma lactosa + determinaciones	1	solicitar hora concertada
TEST DEL ALIENTO DE TOLERANCIA A LA LACTOSA	espectrometría de masas	10	duración 4 horas solicitar hora concertada
TEST DEL LUFORAN (ver prueba de estimulación con gonadorelina)			

INMUNOLOGÍA

AC.ANTI BETA.2 GLICOPROTEINA IgG	fluoroenzimoinmunoanálisis	20	
AC.ANTI BETA.2 GLICOPROTEINA IgM	fluoroenzimoinmunoanálisis	20	
AC.ANTI CANALES DEL CALCIO	fluoroenzimoinmunoanálisis	50	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
AC.ANTI CANALES DEL POTASIO	radioinmunoanálisis	30	
AC.ANTI CAPSULAS SUPRARRENALES	inmunofluorescencia indirecta	10	
AC.ANTI CARDIOLIPINA IgG	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI CARDIOLIPINA IgM	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI CELULAS DE PURKINJE (Yo)	inmunofluorescencia indirecta	15	
AC.ANTI CELULAS PARIETALES (MUCOSA GASTRICA)	inmunofluorescencia indirecta	4	
AC.ANTI CENTROMERO	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS (ANCA)	enzimoinmunoanálisis	2	
AC.ANTI COCLEARES (p-30, p-38, p-58, p-60)	inmunoblot	30	
AC.ANTI COMPLEMENTO C1q	enzimoinmunoanálisis	35	
AC.ANTI DNA	enzimoinmunoanálisis	2	
AC.ANTI ENA (RNP,SM,SSA,SSB,SC170,PM1,JO1)	enzimoinmunoanálisis	2	
AC.ANTI ENDOMISIO IgA	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI ENDOMISIO IgG	inmunofluorescencia indirecta	4	
AC.ANTI EPIDERMIS (ANTI MEMBRANA BASAL EPIDERMICA)	Inmunofluorescencia indirecta	7	
AC.ANTI EPIDERMIS (sustancia interc.+ mb.basal)	Inmunofluorescencia indirecta	7	
AC.ANTI EPIDERMIS SUSTANCIA INTERCELULAR	Inmunofluorescencia indirecta	7	
AC.ANTI ESCLERODERMA (SCL-70)	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI ESPERMA	enzimoinmunoanálisis	12	
AC.ANTI FACTOR INTRÍNSECO	enzimoinmunoanálisis	5	
AC.ANTI GAD/64K	radioinmunoanálisis	15	
AC.ANTI GANGLIÓSIDO GM1 IgG	inmunoblot	20	
AC.ANTI GANGLIÓSIDO GM1 IgM	inmunoblot	20	
AC.ANTI GLIADINA IgA	enzimoinmunoanálisis	4	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
AC.ANTI GLIADINA IgG	enzimoinmunoanálisis	5	
AC.ANTI HIALURONIDASA	hemaglutinación específica	15	
AC.ANTI HISTONAS	enzimoinmunoanálisis	7	
AC.ANTI IA2 (TIROSIN FOSFATO)	radioinmunoanálisis	17	
AC.ANTI INSULINA	radioinmunoanálisis	12	
AC.ANTI ISLOTES PANCREÁTICOS (ver ac-anti pancreas)			
AC.ANTI Jo-1	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI LKM	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI MEMBRANA BASAL GLOMERULAR	inmunofluorescencia indirecta	6	
AC.ANTI MIELINA	inmunofluorescencia indirecta	10	
AC.ANTI MIOSITIS (ver ac.anti sintetasa)			
AC.ANTI MITOCONDRIALES (AMA)	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI MITOCONDRIALES TIPO M2	inmunoblot	16	
AC.ANTI MUSCULO ESTRIADO (AMES)	inmunofluorescencia indirecta	7	
AC.ANTI MUSCULO LISO (SMA)	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI MUSK (ver ac.anti quinasa específica muscular)			
AC.ANTI NEURONALES (CV2)	inmunoblot	35	
AC.ANTI NEURONALES (Hu Yo,Ri,Cw2,Ma2,fisfisina,Ca)	inmunoblot	25	
AC.ANTI NEURONALES (Hu)	inmunofluorescencia indirecta	15	
AC.ANTI NEURONALES (Ri)	inmunofluorescencia indirecta	15	
AC.ANTI NEURONALES (Tr)	inmunoblot	25	
AC.ANTI NUCLEARES (ANA)(escrutinio)	enzimoinmunoanálisis	2	
AC.ANTI NUCLEARES (ANA)(inmunofluorescencia)	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI PANCREAS (ISLOTES LANGERHANS, CELULAS BETA)	inmunofluorescencia indirecta	7	
AC.ANTI PATERNALES	microinfocitotoxicidad	5	se precisa muestra de la pareja
AC.ANTI PÉPTIDO CÍCLICO CITRULINADO	enzimoinmunoanálisis de micropartículas	15	
AC.ANTI PEROXIDASA TIROIDEA (TPO)	inmunoquimioluminiscencia	2	
AC.ANTI PM 1	inmunoblot	7	
AC.ANTI QUINASA ESPECIFICA MUSCULAR (MUSK)	radioinmunoanálisis	28	
AC.ANTI RECEPTORES ACETILCOLINA	radioinmunoanálisis	9	
AC.ANTI RECEPTORES TIROTROPINA	radioinmunoanálisis	7	
AC.ANTI RETICULINA IgA	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI RETICULINA IgG	inmunofluorescencia indirecta	5	
AC.ANTI RIBOSOMAS	inmunofluorescencia indirecta	7	
AC.ANTI RNP	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI SCL-70 (ver ac.anti escleroderma)			
AC.ANTI SINTETASA (MIOSITIS)(Mi2,Ku,JO1,PL12)	Inmunoblot	35	
AC.ANTI SM	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI SSA (ANTI RO)	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI SSB (ANTI LA)	fluoroenzimoinmunoanálisis	4	
AC.ANTI TIROGLOBULINA	inmunoquimioluminiscencia	2	
AC.ANTI TIROIDEOS (ANTITIROPEROXIDASA +ANTITIROGLOBULINA)	inmunoquimioluminiscencia	2	
AC.ANTI TIROPEROXIDAS (TPO) ver Ac.anti peroxidasa tiroidea			
AC.ANTI TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgA	enzimoinmunoanálisis	2	
AC.ANTI TRANSGLUTAMINASA TISULAR IgG	enzimoinmunoanálisis	16	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
ACTIVIDAD C1 ESTERASA INHIBIDOR EN PLASMA	substrato cromogénico	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ANTIFOSFOLÍPIDOS IgG (SCREENING)	Inmunoanálisis	2	
ANTIFOSFOLÍPIDOS IgM (SCREENING)	Inmunoanálisis	2	
ASCA ANTICUERPOS IgA + IgG	enzimoinmunoanálisis	12	
AUTOANTICUERPOS HEPATICOS (anti Ag.soluble, anti-LKM1, anti-Mitoc.M2, anti-LC1)	inmunoblot	10	
COMPLEMENTO ACTIV.TOTAL (CH50)	hemólisis	6	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
COMPLEMENTO C1 ESTERASA INHIBIDOR EN PLASMA	inmunoanálisis	5	
COMPLEMENTO C1q	nefelometría	3	
COMPLEMENTO C2	inmunodifusión radial	7	
COMPLEMENTO C3	nefelometría	3	
COMPLEMENTO C3 ACTIVADOR	nefelometría	3	
COMPLEMENTO C4	nefelometría	3	
COMPLEMENTO C5	inmunodifusión radial	3	
CRIOGLOBULINAS	crioprecipitación	7	
INHIBIDOR DE LA C1 ESTERASA (ver complemento C1 esterasa inhibidor)			
INHIBIDOR DE LA C1 ESTERASA, ACTIVIDAD (ver actividad C1-E inhibidor)			
INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES IgG	enzimoinmunoanálisis	12	
POBLACIONES LINFOCITARIAS T4/T8 (ver linfocitos CD4-CD8)			
LÍQUIDOS BIOLÓGICOS			
AC.ANTI NEURONALES (CV2) EN LIQUIDO	inmunohistoquímica	35	
ACIDO HIALURÓNICO EN LIQUIDO	radioinmunoensayo	35	
ACIDO URICO EN LIQUIDO	colorometría	1	
ADENOSINA DESAMINASA (ADA) EN LIQUIDO	espectrometría de absorción molecular	2	
ADENOSINA DESAMINASA (ADA) EN LCR	espectrometría de absorción molecular	3	
ALBÚMINA EN LIQUIDO	espectrometría de absorción molecular	1	
ALFA-FETOPROTEINA(AFP) EN LIQUIDO AMNIOTICO	inmunoquimioluminiscencia	1	
AMILASA EN LIQUIDO	espectrometría de absorción molecular	1	
ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (CEA) EN LIQUIDO	inmunoquimioluminiscencia	1	
ANTIGENO CYFRA 21-1 (CITOQUERATINA 19) EN LIQUIDO	inmunoquimioluminiscencia	16	
BANDAS OLIGOCLONALES EN LCR	isoelectroenfoque	23	
BILIRRUBINA TOTAL EN LIQUIDO		1	
CA 19.9 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 19.9) en líquido	inmunoquimioluminiscencia	1	
CA-125 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 125) EN LIQUIDO	inmunoquimioluminiscencia	1	
CA-15.3 (ANTIGENO CARBOHIDRATADO 15.3) EN LIQUIDO	inmunoquimioluminiscencia	1	
CEA en líquido (ver antígeno carcinoembrionario en líquido)			
CITOQUERATINA 19 (ver antígeno Cyfra 21-1 en líquido)			
CLORURO EN SUDOR (ver Test del sudor)			
COLESTEROL EN LIQUIDO	técnica enzimática	1	
CREATININA EN LIQUIDO	alcalina-picrato	1	
CRISTALES EN LIQUIDO SINOVIAL	microscopía	1	
FACTOR REUMATOIDE en líquido	nefelometría	1	
GLUCOSA EN LIQUIDO	espectrometría de absorción molecular	1	
INMUNOFENOTIPO EN CELULAS DE LÍQUIDO BIOLÓGICO	citometría de flujo	5	
INMUNOGLOBULINA A EN LIQUIDO	nefelometría	3	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
INMUNOGLOBULINA G EN LIQUIDO	nefelometría	3	
INMUNOGLOBULINA M EN LIQUIDO	nefelometría	3	
LACTATO DESHIDROGENASA EN LIQUIDO		1	
LACTATO EN LIQUIDO		3	
LIQUIDO ASCITICO (básico + cultivo + tinción de Gram)		4	
LIQUIDO BILIAR (básico + cultivo + tinción de Gram)		4	
LIQUIDO BIOLOGICO ESTUDIO BASICO (recuento celular, proteínas y glucosa)		4	
LIQUIDO BIOLOGICO SIN ESPECIFICAR (básico+cultivo+tinción de Gram)		4	
LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO (LCR) (básico + cultivo + tinción de Gram)		4	
LIQUIDO PERICARDICO (básico + cultivo + tinción de Gram)		4	
LIQUIDO PLEURAL (básico + cultivo + tinción de Gram)		4	
LIQUIDO SINOVIAL (básico + cristales + cultivo + tinción de Gram)		4	
PEPTIDIL-DIPEPTIDASA A (ECA) EN LÍQUIDO	cinética	3	
PH EN LIQUIDO	phmetría	1	
PROTEINA 14-3-3 EN LIQUIDO	immunoblotting	35	
PROTEÍNA BETA AMILOIDE EN LCR	enzimoinmunoanálisis	10	
PROTEÍNA BETA TRAZA EN LCR	nefelometría	7	
PROTEÍNA C REACTIVA EN LIQUIDO	nefelometría	1	
PROTEÍNA TAU EN LCR	radioinmunoensayo		
PROTEÍNAS TOTALES EN LIQUIDO	espectrometría de absorción molecular		
PROTEINOGRAMA EN LCR	electroforesis		
TEST DEL SUDOR	osmometría de presión de vapor	1	solicitar hora concertada
TRIGLICERIDOS EN LIQUIDO	espectrometría de absorción molecular	1	
UREA EN LIQUIDO	espectrometría de absorción molecular	1	

SEMEN

CITRATO EN ESPERMA	espectrofotometría	3	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ESPERMIOGRAMA COMPLETO	microscopia	3	
ESPERMIOGRAMA TRAS VASECTOMÍA	microscopia	3	
FRUCTOSA EN ESPERMA	espectrofotometría	3	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
TEST DE CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA (ESTUDIO REM)	microscopia	3	

HECES

ALFA-1 ANTITRIPSINA EN HECES	nefelometría	5	
CALPROTECTINA EN HECES	enzimoinmunoanálisis	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
CUERPOS REDUCTORES EN HECES (ver hidratos de C en heces)			
DIGESTIÓN DE PRINCIPIOS INMEDIATOS EN HECES	microspía	4	
ELASTASA PANCREÁTICA EN HECES	enzimoinmunoanálisis	25	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
GRASAS TOTALES EN HECES (V.VAN DE KRAMER) (CUANTIFICACIÓN)	espectrofotometría infrarroja	18	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
HIDRATOS DE CARBONOS EN HECES (cuerpos reductores)	cromatografía en capa fina	8	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
LIPIDOS EN HECES (ver grasas totales en heces)			
PH DE HECES		4	
PORFIRINAS FRACCIONADAS EN HECES	cromatografía líquida alta resolución	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
QUIMOTRIPSINA EN HECES	espectrofotometría	10	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
SANGRE OCULTA EN HECES (1ª MUESTRA)	inmunocromatografía	1	heces recientes
SANGRE OCULTA EN HECES (2ª MUESTRAS)	inmunocromatografía	1	heces recientes (dos días)
SANGRE OCULTA EN HECES (3ª MUESTRAS)	inmunocromatografía	1	heces recientes (tres días)

BIOQUÍMICA DE ORINA

ACIDO 5-HIDROXIINDOLACETICO EN ORINA 24 HORAS	HPLC	10	MANTENER DIETA PREVIA añadir 0.1 ml ÁCIDO ACÉTICO a 5 ml
ACIDO D-AMINOLEVULINICO (ALA) EN ORINA	cromatografía columna espectrofotometría visible	5	añadir 0.5 ml ÁCIDO ACÉTICO a 5 ml orina
ÁCIDO FÓRMICO EN ORINA	cromatografía de gases	17	
ÁCIDO ORÓTICO EN ORINA	cromatografía de gases espectrofotometría de masas	25	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ÁCIDOS ORGÁNICOS EN ORINA	cromatografía de gases espectrofotometría de masas	20	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
ACLARAMIENTO RENAL (DE LA CREATININA)	cálculo	1	requiere creatinina sérica
ALA (ver ácido D-aminolevulínico)			
AMILASA EN ORINA	espectrofotometría	1	
AMILASA EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
AMINOACIDOS FRACCIONADOS EN ORINA	HPLC	7	
AMINOACIDOS FRACCIONADOS EN ORINA CONFIRMACION	HPLC	31	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
AMONIACO EN ORINA DE 24 HORAS	enzimática - espectrofotometría ultravioleta	5	5 ml a pH 4-5 con ÁCIDO CLORHÍDRICO
AMP CICLICO EN ORINA 24 HORAS	técnica radioisotópica	35	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
BICARBONATO EN ORINA	enzimática	8	
CADENAS LIGERAS KAPPA Y LAMBDA TOTALES EN ORINA 24 HORAS	nefelometría	4	
CALCIO EN ORINA	espectrofotometría	1	
CALCIO EN ORINA EN ORINA DE 12 HORAS	espectrofotometría	1	
CALCIO EN ORINA EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
CALCULO URINARIO	espectrofotometría infrarroja	8	
CERULOPLASMINA EN ORINA	nefelometría	6	
CISTINA EN ORINA DE 24 HORAS	HPLC	6	en niños puede ser micción aislada
CITRATO EN ORINA DE 24 HORAS	enzimática - espectrofotometría ultravioleta	4	
CLORURO EN ORINA	espectrofotometría	1	
CLORURO EN ORINA DE 12 HORAS	espectrofotometría	1	
CLORURO EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
COBRE EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría de absorción atómica	8	
CREATININA EN ORINA	espectrofotometría	1	
CREATININA EN ORINA DE 12 HORAS	espectrofotometría	1	
CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
CUERPOS CETONICOS EN ORINA (ver hidroxibutirato)			
CUERPOS REDUCTORES EN ORINA	cromatografía en capa fina	10	
DESOXIPIRIDINOLINA EN ORINA (ver pridinolina/desoxipiridinolina)			
ESTUDIO DEFICIENCIA CREATINA	fotocolorimetría	8	
EXAMEN CITOQUÍMICO DE ORINA	colorimetría	1	
FOSFATO EN ORINA	espectrofotometría	1	
FOSFATO EN ORINA DE 12 HORAS	espectrofotometría	1	
FOSFATO EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
GLUCOSA CUANTITATIVA EN ORINA	espectrofotometría	1	
GLUCOSA CUANTITATIVA EN ORINA DE 12 HORAS	espectrofotometría	1	
GLUCOSA CUANTITATIVA EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
HEMOSIDERINA EN ORINA	microscopia	7	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
HIDRATOS DE CARBONO EN ORINA (ver cuerpos reductores)			
HIDROXIBUTIRATO EN ORINA (ACIDO BETA.HIDROXIBUTIRICO)	enzimática - espectrofotometría ultravioleta	6	
HIPURATO EN ORINA	HPLC	8	ORINA DE FIN JORNADA LABORAL
HISTAMINA EN ORINA 24 HORAS	RIA	15	
HOMOCISTEINA EN ORINA	HPLC	6	
IDENTIFICACION INMUNOGLOBULINA ORINA (ver inmunolectroforesis)			
INMUNOELECTROFORESIS EN ORINA (PROTEINA DE BENCE-JONES)	inmunolectroforesis	5	
INMUNOFIJACION EN ORINA (ver inmunolectroforesis en orina)			
IONOGRAMA EN ORINA 24 HORAS (sodio, potasio y cloro)	espectrofotometría	1	
IONOGRAMA EN ORINA ESPONTANEA (sodio, potasio y cloro)	espectrofotometría	1	
MAGNESIO EN ORINA	espectrofotometría	1	
MAGNESIO EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
METABOLOPATÍAS SCREENING		30	CONGELAR RECIÉN EXTRAIDO
METIL-HISTAMINA (ver histamina)			
MICROALBUMINA / CREATINA	cálculo microalbumina y creatinina	1	
MICROALBUMINURIA	nefelometría	1	
MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 12 HORAS	nefelometría	1	
MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 24 HORAS	nefelometría	1	
MIOGLOBINA EN ORINA	inmunoluminiscencia	5	
MIOGLOBINA EN ORINA DE 24 HORAS	inmunoluminiscencia	5	
MUCOPOLISACÁRIDOS EN ORINA	electroforesis	18	
OSMOLALIDAD EN ORINA	punto de congelación	1	
OSMOLALIDAD EN ORINA EN ORINA DE 12 HORAS	punto de congelación	1	
OSMOLALIDAD EN ORINA EN ORINA DE 24 HORAS	punto de congelación	1	
OXALATO EN ORINA DE 24 HORAS	enzimática	4	ACIDIFICAR
PH EN ORINA	pHmetría	1	
PIRIDINOLINA / DESOXIPRIDOLINA EN ORINA	HPLC	14	preferible 1ª micción de la mañana
PIRIDINOLINA EN ORINA (ver priridinolina/desoxipiridinolina)			
PLOMO EN ORINA	espectrofotometría de absorción atómica cámara de grafito	5	
PORFIRINAS FRACCIONADAS EN ORINA	cromatografía líquida de alta resolución	4	REFRIGERAR RAPIDO PROTEGER DE LA LUZ
PORFIBILINOGENO EN ORINA 24 HORAS	cromatografía en columna espectrofotometría visible	5	ALCALINIZAR (0.30 ml de carbonato sódico a 150 g/L)
POTASIO EN ORINA	espectrofotometría	1	
POTASIO EN ORINA 24 HORAS	espectrofotometría	1	
PROTEINAS EN ORINA	espectrofotometría	1	
PROTEINAS EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
PROTEINOGRAMA EN ORINA	electroforesis capilar	4	
SEDIMENTO DE ORINA	microscopia	1	
SEROTONINA EN ORINA DE 24 HORAS	HPLC	8	PRESERVAR DE LA LUZ
SISTEMATICO DE ORINA (CITOQUIMICO + SEDIMENTO)	colorimetría + microscopia	1	
SODIO EN ORINA	espectrofotometría	1	
SODIO EN ORINA 24 HORAS	espectrofotometría	1	
TELOPÉPTIDO (N-TERMINAL)	enzimoinmunoanálisis	9	
TOXICOS EN ORINA SCREENING (antidepresivos tricíclicos, barbitúricos, anfetamina, benzodiazepina, cocaína, opiáceos, cannabis, extasis, fenciclidina)	inmuno cromatografía	1	
URATO EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
URATO EN ORINA.	espectrofotometría	1	
UREA EN ORINA	espectrofotometría	1	
UREA EN ORINA DE 24 HORAS	espectrofotometría	1	
VANILMANDELATO EN ORINA	cromatografía líquida de alta resolución	9	MANTENER DIETA PREVIA
YODO EN ORINA	espectrometría de emisión atómica	10	
YODUROS EN ORINA DE 24 HORAS	espectrometría de emisión atómica	10	

SEROLOGÍA INFECCIOSA

ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
ARBOVIRUS (DENGUE + CHIKUNGUNYA) ANTICUERPOS IgM	Inmunocromatografía	3	
ASPERGILLUS FUMIGATUS ANTICUERPOS	Hemaglutinación	10	
ASPERGILLUS ANTIGENO DE GALACTOMANANO	Enzimoimmunoanálisis	10	
BARTONELLA HENSELAE ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	18	
BARTONELLA HENSELAE ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	18	
BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	18	
BORDETELLA PARAPERTUSSIS ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	18	
BORRELIA BURGDOFERI ANTICUERPOS TOTALES (IgG + IgM)	Enzimoimmunoanálisis	2	
BORRELIA BURGDOFERI ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	6	
BORRELIA BURGDOFERI ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	10	
BORRELIA BURGDOFERI ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	10	
BRUCELA ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	6	
BRUCELA ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	6	
BRUCELA ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	6	
BRUCELA ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	6	
BRUCELA ROSA DE BENGALA	Aglutinación	2	
CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	10	
CAMPYLOBACTER JEJUNI ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	10	
CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
CHLAMYDOPHILA PSITTACI ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	6	
CHLAMYDOPHILA PSITTACI ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	6	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgA	Enzimoimmunoanálisis	10	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS	Hemaglutinación	18	
CITOMEGALOVIRUS (CMV) ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	2	
CITOMEGALOVIRUS (CMV) ANTICUERPOS IgG AVIDEZ	Enzimoimmunoanálisis	18	
CITOMEGALOVIRUS (CMV) ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	2	
CITOMEGALOVIRUS (CMV) ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
CITOMEGALOVIRUS (CMV) ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
COXACKIE A9 ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	10	
COXACKIE A9 ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	13	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
COXACKIE A9 ANTICUERPOS IgG EN LCR	Inmunofluorescencia indirecta	13	
COXACKIE B ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	7	
COXACKIE B ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	10	
COXACKIE B ANTICUERPOS IgM EN LCR	Inmunofluorescencia indirecta	10	
COXIELLA BURNETTI FASES I Y II ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	18	
COXIELLA BURNETTI FASES I Y II ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	18	
CRYPTOCOCO NEOFORMANS ANTIGENO EN SUERO	Aglutinación	5	
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ANTICUERPOS TOTALES	Hemaglutinación	7	
ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	10	
ECHOVIRUS ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	10	
ENTAMOEBAS HISTOLYTICAS ANTICUERPOS	Hemaglutinación	13	
FASCIOLA HEPÁTICA ANTICUERPOS TOTALES	Hemaglutinación	10	
GIARDIA LAMBLIA ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	18	
HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	33	
HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgA	Enzimoimmunoanálisis	6	
HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	5	
HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	7	
HERPES VIRUS TIPO 6 ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	7	
HERPES SIMPLEX 1 ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	6	
HERPES SIMPLEX 1 ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	6	
HERPES SIMPLEX 2 ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	6	
HERPES SIMPLEX 2 ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	6	
HERPES SIMPLEX 1 ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
HERPES SIMPLEX 1 ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
HERPES SIMPLEX 2 ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
HERPES SIMPLEX 2 ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
HERPES VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	7	
HERPES VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	7	
HERPES VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
HERPES VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	7	
HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS TOTALES	Hemaglutinación	18	
HTLV-I/II ANTICUERPOS TOTALES	Enzimoimmunoanálisis	18	
INFLUENZA A ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
INFLUENZA A ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
INFLUENZA B ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
INFLUENZA B ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
INTERFERON GAMMA EN SANGRE, PREVIO ESTIMULO CON ANTIGENOS ESPECIFICOS DEL M.TUBERCULOSIS	Enzimoimmunoanálisis	30	Sustituye al Mantoux en pacientes anérgicos o inmunodeprimidos
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	6	
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	6	
LEISHMANIA DONOVANI ANTICUERPOS TOTALES	Inmunocromatografía	10	
LEPTOSPIRA ANTICUERPOS TOTALES	Aglutinación	5	
LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICUERPOS TOTALES	Aglutinación	5	
MICOPLASMAS GENITALES ANTICUERPOS	Aglutinación	10	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	6	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	6	
PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
PARAINFLUENZA (1-4) ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
PAROTIDITIS ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	10	
PLASMODIUM FALCIPARUM ANTICUERPOS IgM	Inmunofluorescencia indirecta	13	
PLASMODIUM FALCIPARUM ANTICUERPOS IgG	Inmunofluorescencia indirecta	13	
PAUL-BUNNELL (ver virus Ebstein Barr anticuerpos heterófilos)		2	
RICKETTSIA CONORI ANTICUERPOS IgG (FIEBRE BOTONOSA)	Inmunofluorescencia indirecta	7	
RICKETTSIA CONORI ANTICUERPOS IGM (FIEBRE BOTONOSA)	Inmunofluorescencia indirecta	7	
RUBEOLA ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	2	
RUBEOLA ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	5	
SARAMPION ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	10	
SARAMPION ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	13	
SALMONELLA SEROLOGIA TIFOPARATIFICA	Aglutinación	3	
SHIGELLA SPP ANTICUERPOS	Aglutinación	10	
TENIA ANTI CISTICERCOS (CISTICERCOSIS)	Enzimoimmunoanálisis	13	
TOXINA TETANICA ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	13	
TOXOCARA ANTICUERPOS TOTALES	Enzimoimmunoanálisis	10	
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgA	Enzimoimmunoanálisis	10	
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	2	
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG AVIDEZ	Enzimoimmunoanálisis	10	
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	2	
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgG EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	5	
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	6	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgG (FTA-ABS IGG)	Enzimoimmunoanálisis	6	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM (FTA-ABS IGM)	Enzimoimmunoanálisis	7	
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IgM EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	10	
TREPONEMA LUES, RPR	Aglutinación	2	
TREPONEMA LUES, TPHA IGG	Hemaglutinación	6	
TREPONEMA LUES, VDRL EN LCR	Aglutinación	5	
TRICHINELLA SPIRALIS ANTICUERPOS TOTALES	Enzimoimmunoanálisis	18	
TRYPANOSOMA CRUZI ANTICUERPOS IgG	Inmunoprecipitación	3	
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS IgG ANTI CAPSIDE (VCA)	Enzimoimmunoanálisis	5	
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS IgM ANTI CAPSIDE (VCA)	Enzimoimmunoanálisis	5	
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS IgG ANTI Ead (Early Antigen difusse)	Enzimoimmunoanálisis	10	
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS IgM ANTI Ead (Early Antigen difusse)	Enzimoimmunoanálisis	18	
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS IgG ANTI ANTIGENO NUCLEAR	Enzimoimmunoanálisis	10	
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS IgM ANTI ANTIGENO NUCLEAR	Enzimoimmunoanálisis	10	
VIRUS EPSTEIN BARR ANTICUERPOS HETEROFILOS (PAUL-BUNNELL)	Aglutinación	2	
VIRUS HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES	Enzimoimmunoanálisis	6	
VIRUS HEPATITIS A ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	2	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
VIRUS HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI ANTIGENO "e" (HBe-AC)	Enzimoimmunoanálisis	6	
VIRUS HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI HBsAg (HBS-AC)	Enzimoimmunoanálisis	2	
VIRUS HEPATITIS B ANTICORE, IgM (HBC - AC, IGM)	Enzimoimmunoanálisis	5	
VIRUS HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBC-AC)	Enzimoimmunoanálisis	2	
VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO "e" (HBe-Ag)	Enzimoimmunoanálisis	6	
VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBs-Ag)	Enzimoimmunoanálisis	2	
VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBs-Ag) CONFIRMATORIO	Enzimoimmunoanálisis	3	
VIRUS HEPATITIS C ANTICUERPOS TOTALES	Enzimoimmunoanálisis	2	
VIRUS HEPATITIS C CONFIRMATORIO (INMUNOBLOT)	Inmunoblot	10	
VIRUS HEPATITIS D ANTICUERPOS ANTI ANTIGENO DELTA IgG	Enzimoimmunoanálisis	13	
VIRUS HEPATITIS D ANTICUERPOS ANTI ANTIGENO DELTA IgM	Enzimoimmunoanálisis	13	
VIRUS HEPATITIS D ANTIGENO DELTA	Enzimoimmunoanálisis	18	
VIH CONFIRMATORIO (WESTERN BLOT)	Western Blot	10	
VIH ANTI CUERPOS TOTALES	Enzimoimmunoanálisis	2	
VIH ANTI CUERPOS TOTALES EN LCR	Enzimoimmunoanálisis	3	
VIH ANTIGENO p24	Enzimoimmunoanálisis	10	
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS) ANTICUERPOS IgG	Enzimoimmunoanálisis	18	
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS) ANTICUERPOS IgM	Enzimoimmunoanálisis	18	
YERSINIA ENTEROCOLITICA	Aglutinación	6	

MICROBIOLOGIA MOLECULAR

ACANTHAMOEBA ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
ADENOVIRUS ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
BORRELIA ANTÍGENO POR PCR	biología molecular	25	
CMV ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
CMV CARGA VIRAL	Hibridación molecular (PCR)	18	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ADN	Hibridación molecular (PCR)	18	
CHLAMYDOPHILA PSITTACI ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
COXIELLA BURNETTI ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
DETECCION DEL GEN mecA EN ESTAFILOCOCOS	Hibridación molecular (PCR)	25	
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
ENTAMOEBA DISPAR ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
ENTAMOEBA HISTOLYTICA ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
EPSTEIN BARR VIRUS ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
GIARDIA LAMBLIA ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
HAEMOPHILUS DUCREYI ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
HERPES 7 ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
HERPES 8 ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
HERPES VARICELA ADN	Hibridación molecular (PCR)	18	
HERPES VIRUS 1 Y 2 ADN	Hibridación molecular (PCR)	18	
IDENTIFICACION BACTERIANA POR PCR Y SECUENCIACION	PCR + SECUENCIACION	25	
IDENTIFICACION DE HONGOS POR PCR Y SECUENCIACION	PCR + SECUENCIACION	25	
KLEBSIELLA GRANULOMATOSIS ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
LEISHMANIA SPP ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
LISTERIA MONOCYTOGENES ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
METAPNEUMOVIRUS HUMANO ARN	Hibridación molecular (PCR)	10	
MOLLUSCUM CONTAGIOSUM ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
MYCOBACTERIUM. TUBERCULOSIS DNA	Hibridación molecular (PCR)	18	
NOROVIRUS ARN	Hibridación molecular (PCR)	10	
PAPILOMAVIRUS DNA Y TIPAJE	Hibridación molecular (PCR)	24	ESCOBILLON SIN MEDIO DE TRANSPORTE
PARVOVIRUS B19 ADN	Hibridación molecular (PCR)	24	
TAENIA SOLIUM (CISTICERCOSIS) ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
TOXOCARA SPP. ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
TOXOPLASMA ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
VHB ADN EN SUERO	Hibridación molecular (PCR)	18	
VHB CARGA VIRAL	Hibridación molecular (PCR)	24	
VHC ARN	Hibridación molecular (PCR)	18	
VHC CARGA VIRAL	Hibridación molecular (PCR)	18	
VHC GENOTIPADO	Hibridación molecular (PCR)	24	
VIH CARGA VIRAL	Hibridación molecular (PCR)	13	
VIH DNA PROVIRICO	Hibridación molecular (PCR)	10	
VIRUS BK ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	
VIRUS JC ADN	Hibridación molecular (PCR)	10	

MICROBIOLOGIA GENERAL

ANTIGENO DE ADENOVIRUS EN ASPIRADO NASOFARINGEO	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE ASTROVIRUS EN HECES	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE C. TRACHOMATIS EN MUESTRA	inmunocromatografía	1	EL ESCOBILLON SE PROPORCIONA EN EL LABORATORIO DE MICRO
ANTIGENO DE C. TRACHOMATIS ENDOCERVIX	inmunocromatografía	1	EL ESCOBILLON SE PROPORCIONA EN EL LABORATORIO DE MICRO
ANTIGENO DE C. TRACHOMATIS ORINA	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE C. TRACHOMATIS URETRAL	inmunocromatografía	1	EL ESCOBILLON SE PROPORCIONA EN EL LABORATORIO DE MICRO
ANTIGENO DE ESTREPTOCOCO GRUPO A	inmunocromatografía	1	ESCOBILLÓN SIN MEDIO DE TRANSPORTE
ANTIGENO DE ESTREPTOCOCO GRUPO B	aglutinación látex	1	
ANTIGENO DE HELICOBACTER EN HECES	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE INFLUENZA E A/B EN MOCO NASAL	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE LEGIONELLA EN ORINA	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE NEUMOCOCO EN ORINA	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE PLASMODIUM	inmunocromatografía	1	
ANTIGENO DE VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS)	inmunocromatografía	1	
ANTIGENOS DE ROTA Y ADENOVIRUS EN HECES	inmunocromatografía	1	
BACILOSCOPIA BK	tinción Zhiel Neelsen	3	
CONTROL DE BIOSEGURIDAD DE QUIROFANO (8 TOMAS DE SUPERFICIES MAS 2 TOMAS DE AIRE)	bacteriológica	8	
COPROCULTIVO	bacteriológica	4	
COPROCULTIVO X 2	bacteriológica	4	
COPROCULTIVO X3	bacteriológica	4	
CULTIVO DE ABSCESO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE ASPIRADO NASOFARINGEO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE BALANOPREPUCIAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE BIOPSIA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE BOLSA DE PLAQUETAS	bacteriológica	4	INOCULAR EN VIALES DE HEMOCULTIVO

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
CULTIVO DE BRONCOASPIRADO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE CATETER TELESCOPADO PROTEGIDO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE CAVIDAD ORAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE CEPILLO BRONQUIAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE DRENAJE	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EGB EN EXUDADO VAGINAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EGB EN EXUDADO VAGINAL/RECTAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE ENDOCERVIX	bacteriológica	4	
CULTIVO DE ESPUTO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO CONJUNTIVAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO CUTANEO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO NASAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO OTICO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO RECTAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO SINUSAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO UMBILICAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE EXUDADO VAGINAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE FARINGE	bacteriológica	4	
CULTIVO DE HERIDA CUTANEA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE HERIDA QUIRURGICA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE HONGOS EN OTRAS MUESTRAS	bacteriológica	30	
CULTIVO DE HONGOS EN PELOS	bacteriológica	30	
CULTIVO DE HONGOS EN PIEL	bacteriológica	30	
CULTIVO DE HONGOS EN UÑAS	bacteriológica	30	
CULTIVO DE HUMOR ACUOSO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE HUMOR VITREO	bacteriológica	4	
CULTIVO DE LAVADO BRONCOALVEOLAR	bacteriológica	4	
CULTIVO DE LENTILLAS	bacteriológica	4	
CULTIVO DE MICOBACTERIAS	sistema automatizado	4	
CULTIVO DE MICOPLASMAS ENDOCERVIX	bacteriológica	4	
CULTIVO DE MICOPLASMAS ORINA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE MICOPLASMAS SEMEN	bacteriológica	4	
CULTIVO DE MICOPLASMAS URETRAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE MICOPLASMAS VAGINAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE MUESTRAS VARIAS	bacteriológica	4	
CULTIVO DE ORINA (UROCULTIVO)	bacteriológica	4	
CULTIVO DE PIEZA QUIRURGICA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE PUNTA DE CATETER	bacteriológica	4	
CULTIVO DE RASPADO CORNEAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE SECRECION DE MAMA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE SECRECIONES BRONQUIALES	bacteriológica	4	
CULTIVO DE SEMEN	bacteriológica	4	
CULTIVO DE ULCERA GENITAL	bacteriológica	4	
CULTIVO DE UÑA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE URETRAL	bacteriológica	4	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
CULTIVO DE VALVULA CARDIACA	bacteriológica	4	
CULTIVO DE VIRUS RESPIRATORIOS	cultivo celular	7	
CULTIVO DE VITRECTOMIA	bacteriológica	4	
CULTIVO LIQUIDO ABDOMINAL	bacteriológica	4	
CULTIVO LIQUIDO BILIAR	bacteriológica	4	
CULTIVO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	bacteriológica	4	
CULTIVO LIQUIDO CONSERVACION DE CORNEA	bacteriológica	4	
CULTIVO LIQUIDO EN VIALES DE HEMOCULTIVOS	sistema automatizado	7	
CULTIVO LIQUIDO PERICARDICO	bacteriológica	4	
CULTIVO LIQUIDO PLEURAL	bacteriológica	4	
CULTIVO LIQUIDO SINOVIAL	bacteriológica	4	
FILARIA (ver Wuchereria Bancrofti)			
GOTA GRUESA PARASITOS EN SANGRE PERIFERICA	tinción de Giemsa	1	
HEMOCULTIVO (AEROBIO + ANAEROBIO)	sistema automatizado	7	
HEMOCULTIVO (AEROBIO + ANAEROBIO) X2	sistema automatizado	7	
HEMOCULTIVO (AEROBIO + ANAEROBIO) X3	sistema automatizado	7	
HEMOCULTIVO PEDIATRICO	sistema automatizado	7	
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE BACILOS GRAMNEGATIVOS (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE CAMPYLOBACTER (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE CORINEBACTERIAS (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE ENTEROCOCOS (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE ESTAFILOCOCOS (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE ESTREPTOCOCOS (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE HAEMOPHILUS (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE LISTERIA (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE NEISSERIA (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE NEUMOCOCOS (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE NO FERMENTADORES (DISCO/PLACA)	método de Kirby-Bauer		
IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA MICOPLASMAS UROGENITALES CON CMI	microdilución		
IDENTIFICACION Y ANTIBIOGRAMA CON CMI	sistema automatizado		
IDENTIFICACION DE HONGOS FILAMENTOSOS	tinción de azul de lactofenol		
IDENTIFICACION DE MICOBACTERIAS DE CULTIVO POSITIVO	sonda de biología molecular		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE COPROCULTIVOS	bacteriológica		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE GENITALES	bacteriológica		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE HEMOS	bacteriológica		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE LIQUIDOS	bacteriológica		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE ORINAS	bacteriológica		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE PARASITOS	bacteriológica		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE RESPIRATORIO	bacteriológica		
IDENTIFICACION SIN ANTIBIOGRAMA DE VARIOS	bacteriológica		
INTRADERMORREACCION DE MANTOUX O TUBERCULINA	tuberculina subcutánea		
OXIUROS (ver parche de oxiuros)			
PARASITOS DETECCION DE ANTÍGENOS POR INMUNOCROMATOGRAFIA	inmunocromatografía	4	
PARASITOS OBSERVACION MICROSCOPICA (X1)	microscopía	4	
PARASITOS OBSERVACION MICROSCOPICA (X2)	microscopía	4	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
PARASITOS OBSERVACION MICROSCOPICA (X3)	microscopía	4	
PARCHE DE OXIUROS (TEST O CINTA DE GRAHAM)	microscopía	4	SE PROPORCIONA EN EL LAB. DE MICROB.
TEST DE GRAHAM (ver parche de oxiuros)			
TEST DEL ALIENTO (TEST DE LA UREA)	espectrofotometría de infrarrojos	2	SE REALIZA EN EL LABORATORIO
TINCION CRYPTOSPORIDIUM	tinción de Kinyoun		
TINCION DE AZUL DE METILENO	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE CULTIVOS VARIOS	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE HEMO 1 POSITIVO	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE HEMO 2 POSITIVO	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE HEMO 3 POSITIVO	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE HEMO POSITIVO	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE LIQUIDO	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE MUESTRA GENITAL	tinción + microscopía		
TINCION DE GRAM DE MUESTRA RESPIRATORIA	tinción + microscopía		
TINCION T ZIEHL-NEELSEN	tinción + microscopía		
TOXINAS A y B de C. DIFFICILE EN HECES	inmuno cromatografía	2	
TRICHOMONAS CULTIVO	bacteriológica	7	
TRICHOMONAS EXAMEN EN FRESCO	microscopía	1	
WUCHERERIA BANCROFTI (FILARIA) ANTIGENO	enzimoinmunoanálisis	20	

GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR			
ALFA-TALASEMIA, ESTUDIO GENÉTICO	biología molecular	30	
ALFA-1-ANTITRIPSINA, ESTUDIO GENETICO DEFICIT (ver estudio genético)			
ALFA-1-ANTITRIPSINA, FENOTIPO	isoelectroenfoque-inmunofijación	25	congelar
ANEUPLOIDIAS FETALES	biología molecular	4	
BCL-2, TRASLOCACIÓN (14;18)	biología molecular	30	oncohematología
BCR/ABL, TRANSLOCACION (cromosoma Ph1) CUALITATIVA	biología molecular	20	oncohematología
BCR/ABL, TRANSLOCACIÓN (cromosoma Ph1) CUANTIFICADA	biología molecular	20	oncohematología
BCR/ABL, MUTACIONES DEL GEN ABL	biología molecular	30	oncohematología
CARIOTIPO CONSTITUCIONAL SANGRE	cultivo in vitro linfocitos análisis cromosómico	20	
CARIOTIPO DE MEDULA ÓSEA	cultivo in vitro células inmaduras análisis cromosómico	35	
CARIOTIPO DE TEJIDO FETAL	cultivo in vitro fibroblastos fetales	30	
CARIOTIPO EN LÍQUIDO AMNIÓTICO	cultivo in vitro fibroblastos fetales	21	
CROMOSOMA X FRAGIL (MOLECULAR)(ver fragilidad cromosómica)			
CROMOSOMA Y MICRODELECCION	biología molecular	15	REFRIGERAR RAPIDO SOLO LUNES,MARTES Y MIERCOLES
ESTUDIO DE SEXO FETAL EN SANGRE MATERNA	biología molecular	5	
ESTUDIO GENETICO DE ALFA-1-ANTITRIPSINA (DEFICIT)	biología molecular (PCR)	30	
ESTUDIO GENETICO DE DISTROFIA MIOTÓNICA	biología molecular	30	
ESTUDIO GENETICO DE ENFERMEDAD DE WILSON	biología molecular	17	
ESTUDIO GENETICO DE FIBROSIS QUÍSTICA (GEN CFTR)	biología molecular	35	
ESTUDIO GENETICO DE NEUROFIBROMATOSIS TIPO1	biología molecular	240	
ESTUDIO GENETICO DE NEUROFIBROMATOSIS TIPO2	biología molecular	240	
ESTUDIO GENETICO DE NEUROPATÍA ÓPTICA DE LEBER	biología molecular	30	
ESTUDIO GENETICO DE NEUROPATIA SENSITIVA Y MOTORA	biología molecular	60	
ESTUDIO GENETICO DE PATERNIDAD	biología molecular	21	consentimiento informado

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
ESTUDIO GENETICO DE POLINEUROPATÍA A LA PRESIÓN	biología molecular	30	
ESTUDIO GENETICO DE POLIQUISTOSIS RENAL	biología molecular	60	
FACTOR V LEIDEN (trombofilia) MUTACION G1691A DEL GEN DEL FACTOR V	biología molecular	30	
FENOTIPO PI (ver Alfa-1 antitripsina Fenotipo)			
FRAGILIDAD CROMOSÓMICA ESTUDIO MOLECULAR	biología molecular	30	
GEN DE LA ALFA TALASEMIA	biología molecular	30	
GEN DE LA ATAXIA DE FRIEDRIECH	biología molecular	30	
GEN DE LA COREA DE HUNTINGTON	biología molecular	30	
GEN DE LA FIEBRE MEDITERRÁNEA FAMILIAR	biología molecular	30	
GEN DE LA HEMOCROMATOSIS MUTACIONES C28Y y H63D	biología molecular	14	
GEN DE LA TRANSTIRRETINA (MUTACION DE LA PAF)	biología molecular	30	
GEN JAK 2, MUTACIÓN V617F	biología molecular	14	oncohematología
GEN MLH1 MUTACION	biología molecular	32	relacionado con c. Colon
GEN MSH2 MUTACIONES (SECUENCIACIÓN COMPLETA DEL GEN)	biología molecular	32	relacionado con c. Colon
GEN MSH2 MUTACIÓN ESPECÍFICA AG 1226-1227	biología molecular	30	solo para familiares de mutación conocida
GEN PARK I ESTUDIO MOLECULAR	biología molecular	30	
GEN PARK II ESTUDIO MOLECULAR	biología molecular	30	
GEN RET MEN 2	biología molecular	30	
GEN SCN1A ESTUDIO MOLECULAR	biología molecular	30	
GENOTIPO APOLIPOPROTEÍNA E (MOLECULAR)	biología molecular	30	
HEMOCROMATOSIS, ESTUDIO GENÉTICO	biología molecular	25	
HLA B13 (ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD)	biología molecular	30	
HLA B27 (ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD) (POR BIOLOGIA MOLECULAR)	biología molecular	30	
HLA B5 (ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD)	biología molecular	30	
HLA B51 (ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD)	biología molecular	30	
HLA DQ2 (ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD)	biología molecular	30	
HLA DQ8 (ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD)	biología molecular	30	
HLA, TPAJE ANTIGENOS DE HISTOCOMPATIBILIDAD (COMPLETO)(TRASPLANTE)	biología molecular	30	
INTOLERANCIA A LA LACTOSA, MUTACION	biología molecular	30	
INTOLERANCIA A LA FRUCTOSA, MUTACION	biología molecular	30	
MUTACION C46T DEL GEN DEL FACTOR XII	biología molecular	20	estudio trombofilia
MUTACION C677T DEL GEN DE LA MTHFR	biología molecular	15	estudio trombofilia genética
MUTACION G1691A DEL GEN DEL FACTOR V (ver Factor V Leiden)	biología molecular	15	estudio trombofilia genética
MUTACION G20210A DEL GEN DEL FACTOR II	biología molecular	15	estudio trombofilia genética
PERFIL GENETICO DE OBESIDAD	biología molecular	30	
PML/RAR ALFA, REORDENAMIENTO (LEUCEMIA M3)	biología molecular	35	

ALERGIA

ALCAT 100 (TEST DE INTOLERANCIA A ALIMENTOS)	atometría	20	
EOSINÓFILOS EN MOCO	microscopía	3	
EOSINÓFILOS EN SECRECIÓN BRONQUIAL	microscopía	2	
INMUNOGLOBULINA IgE TOTAL	inmunoquimioluminiscencia	1	
PROTEÍNA CATIONICA EOSINÓFILA.	inmunoquimioluminiscencia	6	
SENSIBILIDAD ALIMENTARIA	enzimoinmunoanálisis	15	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
ANTICUERPOS IgE ESPECÍFICOS (RAST)			
ANTICUERPOS IgE ESPECIFICOS (RAST) (cada uno) (excepto especiales)	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ABEDUL (t3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ABEJORRO/CRABRÓN (i75) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ACACIA LONGIFOLIA (t19) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ACARUS SIRO (d70) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ACEITUNA (f342) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ÁCIDO GLUTÁMICO (c707) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AGROSTIS STOLON (g9) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AGUACATE (f96) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AJO (f47) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ALFA AMILASA (rast) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ALFORFON anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ALGODÓN (o1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ALMEJA (f207) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ALMENDRA (f20) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ALOPECURUS PRAT (g16) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ALTERNARIA ALTERNATA (TENIUS) (m6) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AMARANTO (w14) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AMARILLO-NARANJA anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ANACARDO (f202) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ANISAKIS (p4) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ARIZÓNICA (CUPRESSUS ARIZÓNICA) (t220) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ARROZ (f9) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ARTEMISA VULGARIS (w6) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ASCARIS (p1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ASPERGILLUS FUMIGATUS (m3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ASPERGILLUS NIGER (m207) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ATÚN (f40) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AUREOBASIDIUM PULLULANS (m12) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AVELLANA (f17) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AVELLANO (t4) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
AVENA (alimento) (f7) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AVENA (pólen) (g14) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AVISPON (i2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AVISPÓN AMARILLO (i5) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
AZAFRAN (f331) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
BACALAO (f3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
BALLICO (lolium peremne) (g5) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
BERENJENA (f262) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
BLOMIA TROPICALIS (d201) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
BOGAVANTE (f80) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
BOQUERÓN (f313) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
BOTRYLIS CINEREA (m7) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
BROMELINA (rk202) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
CACAHUETE (f13) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CACAO (f93) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CAFE (f221) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CALAMAR (F258) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CALAMAR DEL PACÍFICO (f58) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CÁNDIDA ALBICANA (m5) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CANELA (f222) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
CANGREJO DE MAR (f23) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CAQUI (f301) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CARACOL (f314) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CARNE DE CERDO (f26) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CARNE DE CORDERO (f88) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CARNE DE POLLO (f83) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CARNE DE TERNERA (f27) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CASEINA (f78) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CASPA DE CABALLO (e3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CASPA DE GATO (e1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CASPA DE PERRO (e5) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CASTAÑA (f299) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CEBADA (alimento) (f6) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CEBADA (pólen) (g201) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CEBOLLA (f48) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CENTENO (alimento) (f5) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CENTENO (pólen) (g12) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CEREZA (f242) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CIPRÉS (t23) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CIRUELA (f255) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CLADOSPORIUM HERBARUM (m2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CLARA DE HUEVO (f1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
COCHINILLA EXTRACTO (Rc340) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
COLIFLOR (f291) anticuerpo IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CONALBÚMINA (F323) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CUCARACHA (i6) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CURVULARIA LUNATA (m16) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CHENOPODIUM ALBUM (w10) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
DATILERA (t214) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS (d3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
DERMATOPHAGOIDES FARINAE (d2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS (d1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
DIENTE DE LEÓN (TARAXACUM VULGARIS) (w8) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ECHINOCOCCUS (p2) anticuerpo IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ELYMUS TRITICOIDES (g70) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EMPERADOR (f312) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPICOCCUM PURPURASCENS (m14) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPITELIO DE COBAYA (e6) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
EPITELIO DE CONEJO (e82) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPITELIO DE HÁMSTER (e84) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPITELIO DE HURON (r217) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
EPITELIO DE OVEJA (e81) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPITELIO DE PERRO (e2) anticuerpos IgE (DESCATALOGADO)			descatalogado por normativa europea (prohibición circulación epitelio de
ERITROSINA anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EUROGLYPHUS MAYNEI (d74) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EXCREMENTO DE PALOMA (e7) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
FESTUCA ELATLOR (g4) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
FICUS (k1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
FORMALDEHIDO (k80) (alergeno ocupacional) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
FRESA (f44) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
FRESNO (t15) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
FUSARIUM MONILIFORME (m9) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GAMBA (f24) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GARBANZO (f309) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GIRASOL (w204) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GLUTEN (F79) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (d73) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GOMA ARÁBIGA (f297) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GRAMA (dactylis glomera) (g3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GRAMA DE OLOR (g1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GRAMA MAYOR (g2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GREER LABS (h1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GUAR (f246) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GUISANTES (f12) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
HELMINTHOSPORIUM HALODES (m8) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
HIERBA TIMOTEA (Phleum pratense)(g6) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
HIGO (f328) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
HOLLISTER (h2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
HUEVO (f245) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
JUDIA BLANCA (f15) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
JUDIAS VERDES (f315) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
KIWI (f84) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LACTOALBÚMINA ALFA (f76) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LACTOGLOBULINA BETA (f77) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LACTOSA (c312) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
LANGOSTA (f304) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LATEX (k2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LECHE DE CABRA (f300) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LECHE DE OVEJA (f325) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LECHE DE VACA (f2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LECHUGA (f215) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LENGUADO (f337) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LENTEJAS (f235) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR (d71) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LEVADURA (f45) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
LIGUSTRO (t210) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MAIZ (alimento) (f8) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MAIZ (pólen)(g202) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MALTA (f90) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MANDARINA (f302) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MANGO (f91) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MANZANA (f49) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MARGARITA (CHRYSANT LEUCAN) (w7) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MEJILLÓN (f37) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MELOCOTÓN (f95) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MELÓN (f87) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MERLUZA (f307) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MIEL (f247) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MORERA (t70) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MOSQUITO (AEDES COMÚN) (i71) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MOSTAZA (f89) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MUCOR RACEMOSUS (m4) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
NARANJA (f33) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
NUEZ DE BRASIL (f18) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
NUEZ DE MACADAMIA (f345) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
NUEZ DE NOGAL (f256) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
NUEZ NOGAL PACANERA (f201) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
OLIVO (OLEA EUROPEA) (t9) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
OLMO (t8) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ORÉGANO (f283) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ORTIGA (URTICA DIOICA) (w20) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
OSTRA (f290) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
OVOALBÚMINA (f232) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
OVOMUCOIDE (f233) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ÓXIDO DE ETILENO (k78) (alergeno ocupacional) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PALMERA REINA (t72) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PALOVERDE AZUL (t219) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PAPAINA (rk201) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PARIETARIA (w19) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PARIETARIA JUDAICA (w21) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PATATA (f35) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PENICILLIUM NOTATUM (m1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PEPINO (f244) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PERA (f94) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PHALARIS ARUNDIN (g71) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PHOMA BETAE (m13) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PHRAGMITES COMMUNIS (g7) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PIMENTÓN DULCE (f218) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
PIMIENTA NEGRA (f280) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PINO (t16) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PINO AUSTRALIANO (t73) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PINO RADIATA (t213) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PIÑA (f210) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PISTACHO (f203) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLANTAGO LANCEOLATA (w9) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLATANO (f92) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLATANO DE SOMBRA (t11) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLUMAS DE CANARIO (e201) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLUMAS DE LORO (e230) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLUMAS DE OCA (e70) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLUMAS DE PERIQUITO (e78) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
POA PRATENSIS (g8) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
POLVO DE CASA (MEZCLA) (hx2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PULPO (f59) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
RHIZOPUS NIGRICANS (m11) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ROBLE (t7) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ROJO COCHINILLA anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SABINA (t6) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SALMÓN (f41) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SALSOLA KALI (w11) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SARDINA (f308) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SEMILLAS DE GIRASOL (k84) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SEMILLAS DE SESAMO (f10) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SOJA (f14) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
STHEMPHYLIUM BOTRYOSUM (m10) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SUERO DE LECHE DE VACA (f236) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
SULFITO SÓDICO (q86) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
TOMATE (f25) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
TRICHODERMA VIRIDE (m15) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
TRICHOPHYTON RUBRUM (m205) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
TRIGO (alimento) (f4) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
TRIGO (pólen) (g15) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE (d72) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
UVA (f259) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
VAINILLA (f234) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
VENENO DE ABEJA (APIS MELLIFERA) (i1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
VENENO DE AVISPA (POLISTES spp) (i4) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
VENENO DE AVISPA (VESPULA spp) (i3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
YEMA DE HUEVO (f75) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	

ANTICUERPOS IgE ESPECÍFICOS (MEZCLAS)

ANTICUERPOS IgE ESPECIFICOS (RAST) MEZCLAS	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
ÁRBOLES (MEZCLA) (tx1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
ASOCIANATOS (mezcla)(pax5) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CARNES (MEZCLA)(fx73) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
CEREALES (MEZCLA)(fx3) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPITELIOS DE AVES (ex72) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPITELIOS DE AVES (mezcla)(ex71) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
EPITELIOS DE AVES (mezcla)(ex73) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
FRUTOS SECOS (MEZCLA) (fx1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GRAMÍNEAS (gx1) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GRAMÍNEAS (gx2) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GRAMÍNEAS (gx3) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
GRAMÍNEAS (gx4) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MALEZAS (wx1) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MALEZAS (wx2) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MALEZAS (wx5) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MOHOS Y HONGOS (mx1) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
MOHOS Y HONGOS (mx2) (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PESCADOS COMUNES (MEZCLA)(fx2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PESCADOS ESPECIALES (MEZCLA)(fx74) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PHADIATOP (13 alergenicos) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PHADIATOP INFANTIL (18 alergenicos) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLANTAS CULINARIAS (MEZCLA) (fx70) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PLANTAS CULINARIAS (MEZCLA) (fx72) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PÓLENES DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS (tx7) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PÓLENES DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS (tx8) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	
PÓLENES DE CEREALES (MEZCLA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	3	

ANTICUERPOS IgE ESPECÍFICOS ESPECIALES

ABACHI (MADERA DE SAMBA) (k212) anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
ACETILCISTEINA anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
ANHÍDRICO FTÁLICO (k79) (alergeno ocupacional) anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
ARTICAINA anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
CODEINA anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
ESPIRAMICINA anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
ISOCIANATO HDI (k77) (alergeno ocupacional) anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
ISOCIANATO MDI (k76) (alergeno ocupacional) anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
ISOCIANATO TDI (k75) (alergeno ocupacional) anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
METRONIDAZOL anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
PREDNISONA (c15) anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
PROTAMINA (c207) anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
SEMILLAS DE ALGODÓN (k83) anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
TOXOIDE TETÁNICO (Rc208) anticuerpos IgE especiales	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
VITAMINA B1 (TIAMINA) (fármaco) anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
VITAMINA B12 (fármaco) anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
VITAMINA B6 (PIRIDOXAL) (fármaco) anticuerpos IgE especiales a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
ANTICUERPOS IgE ESPECÍFICOS A FÁRMACOS (RAST A FÁRMACOS)			
ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO (ASPIRINA) (c217) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
ÁCIDO CLAVULÁNICO (c305) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
AMOXICILINA (c6) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
AMPICILINA (c5) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
ANTICUERPOS IgE ESPECIFICOS A FARMACOS (cada uno)	Fluoroenzimoinmunoensayo		
ARTICAINA anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
ASPIRINA (AAS) (c217) anticuerpos IgE (ver ácido acetil salicílico) Acs IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
BISULFITO SÓDICO anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
CEFACLOR (c7) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
CIPROFLOXACINO (c307) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
CLARITROMICINA anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
CLINDAMICINA anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
CROMO (c609) (fármaco) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
DIAZEPAM anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	9	
DICLOFENACO (c281) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
ERITROMICINA (c212) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
ESTREPTOMICINA (c295) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
GELATINA (c74) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
GENTAMICINA anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
IBUPROFENO (c286) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
LIDOCAINA (c232) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
MEPIVACAINA (c233) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
METAMIZOL (c294) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
NAPROXENO (c283) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
ORO (c214) (fármaco) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
PARACETAMOL anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
PAROXETINA anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
PENICILINA G (c1) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
PENICILINA V (c2) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	4	
PIRAZOLONA (c208) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
PIROXICAM (c304) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
PROCAINA (c284) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
SULFAMETOXAZOL (c223) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
TRIMETOPRIM anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	
YODO (fármaco) anticuerpos IgE a fármacos	Fluoroenzimoinmunoensayo	12	

ANTICUERPOS IgE ESPECÍFICOS A ALERGENOS RECOMBINANTES

ANTICUERPOS IgE ESPECIFICOS A ALERGENOS RECOMBINANTES(cada uno)	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
GAMBA RECOMBINANTE (TROPOMIOSINA) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
PÓLEN DE ABEDUL RECOMBINANTE (rBet v1) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
PÓLEN DE PROFILINA ABEDUL RECOMBINANTE (Bet v2) anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
TROPOMIOSINA GAMBA (rPen a1)(Rf351) recombinante, anticuerpos IgE	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	

ANTICUERPOS IgG4 ESPECÍFICOS

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
ALTERNARIA ALTERNATA (TENIUS) (Gm6) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
ANTICUERPOS IgG4 ESPECIFICOS (cada uno)	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
ARTEMISA (Gw6) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
ASPERGILLUS NIGER (Gm207) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
CASEINA (Gf74) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
CASPA DE GATO (Ge1) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
CENTENO (SECALE CEREALES) (Gg12) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
CHENOPODIUM ALBUM (Gw10) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
CIPRÉS (Gt23) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
CYNODON DACTYLON (Gg2) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
DACTYLIS GLOMERATA (GRAMA) (Gg3) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
DERMATOPHAGOIDES FARINAE (Gd2) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
DERMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS (Gd1) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
EPITELIO DE PERRO (Ge2) anticuerpos especif. Ig4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
HIERBA TIMOTEA (Gg6) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
LOLIUM PERENNE (BÁLLICO) (Gg5) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
OLIVO (OLEA EUROPEA) (Gt9) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
PARIETARIA JUDAICA (Gw21) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
PARIETARIA OFFICINALIS (Gw19) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
PLANTAGO LANCEOLATA (Gw9) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
PLATANO DE SOMBRA (Gt11) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	
SALSOLA KALI (Gw11) anticuerpos especif. IgG4	Fluoroenzimoinmunoensayo	7	

TEST DE TRANSFORMACIÓN LINFOBLÁSTICA (TTL)

TEST DE TRANSFORMACIÓN LINFOBLÁSTICA (TTL) A FARMACOS (cada uno)	Test transformación linfoblástica	10	
ACECLOFENACO TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
ÁCIDO CLAVULÁNICO TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
ALOPURINOL TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
AMLODIPINO TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
AMOXICILINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
AMPICILINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
ARTICAINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
AZITROMICINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
BETAMETASONA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
BUTIESCOPOLAMINA (BUSCAPINA) (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
CEFALOSPORINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
CEFAZOLINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
CIPROFLOXACINO TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
CLARITROMICINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
CLINDAMICINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
CLOXACILINA TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
DEXKETOPROFENO (ENANTYUM) (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
DIAZEPAN TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	
DICLOFENACO TTL (Test de Transformación Linfoblástica)	Test transformación linfoblástica	10	

CATALOGO DE DETERMINACIONES 2009

determinaciones	técnica	plazo	observaciones
EPINEFRINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
ERITROMICINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
ESCITALOPRAM TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
ESPIRAMICINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	12	
FOSFOMICINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
IBUPROFENO TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
INDOMETACINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
LEVOFLOXACINO TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
LIDOCAINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
LORAZEPAN TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
MEPIVACAINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
METAMIZOL (NOLOTIL) TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
METILPREDNISOLONA (URBASÓN) (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
METOCLOPRAMIDA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
METRONIDAZOL TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	12	
MINOCICLINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
MOXIFLOXACINO TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
N-ACETIL CISTEINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
NAPROXENO TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
OLMESARTÁN TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
PARACETAMOL TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
PENICILINA G SODICA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
PENICILINA V POTASICA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
PRAVASTATINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
PREDNISOLONA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
PROCAINA (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
PROPIFENAZONA (CIBALGINA) TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
SIMVASTATINA TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	12	
SULFAMETOXAZOL TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
TETRAZEPAN TTL (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	
XILOCAINA (Test de Transformación Linfoblastica)	Test transformación linfoblástica	10	

TEST DE DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS (TDBH)

TEST DE DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS (TDBH) A FARMACOS (cada uno)	Test degranulación de basófilos	12	
LEVOFLOXACINO TDBH (Test de degranulación de basófilos)	Test degranulación de basófilos	12	

PRECIPITINAS

PRECIPITINAS A ASPERGILLUS		12	
PRECIPITINAS A EXCREMENTO DE PALOMA		12	
PRECIPITINAS A EXCREMENTO DE PERIQUITO		12	
PRECIPITINAS A SUERO DE PALOMA		12	
PRECIPITINAS A SUERO DE PERIQUITO		12	

VARIOS

EXTRACCIÓN DOMICILIARIA DE SANGRE (CASCO URBANO)			
--------------------------------------------------	--	--	--