

PRUEBAS ESTÁNDAR



CENTRO MÉDICO Y LABORATORIO

PRIVADOS-SOCIEDADES

DIAGNÓSTICOS PARA MEDICINA INTEGRATIVA

PRUEBAS ESTÁNDAR

WWW: eaac.es

E-mail: info@eaac.es Teléfono: 916 33 42 23

Avenida Nuevo Mundo nº11 28660 Boadilla del Monte

Contenido

Art.	Nombre	Precio	Página
Alergia			8
ALTRASTIGE	Alternaria alternata (tenuis) RAST IgE	28,46	8
AMXRASTMEC	Amoxicilina RAST	28,46	8
ANSRASTIGE	Anisakis RAST IgE	28,46	8
APMRASTIGE	Apis mellifera(veneno abeja) RAST IgE	28,46	8
ASCRASTIGE	Ascaris RAST IgE	28,46	9
ATURASTIGE	Atún RAST IgE	28,45	9
AVERASTIGE	Avellana RAST IgE	26,60	9
BEVRASTIGE	Betula verrucosa(abedul)RAST IgE	28,46	9
BLARASTIGE	Beta-lactoglobulina(vaca)RAST lgE	28,46	10
CIRRASTIGE	Ciruela RAST IgE	28,46	10
CLARASTIGE	Cladosporium herbarum RAST IgE	28,46	10
CLHRASTIGE	Clara de huevo RAST IgE	28,46	10
COMRASTIGE	Comino RAST IgE	28,46	11
CUARASTESC	Cupressus arizonica RAST IgE	28,46	11
CYNRASTIGE	Cynodon dactylon(Grama mayor)RAST lgE	28,46	11
DACRASTIGE	Dactylis glomerata RAST IgE	28,46	11
DEFRASTIGE	Dermato.farinae RAST IgE	28,46	12
DEPRASTIGE	Dermato.pteronyssinus RAST IgE	28,46	12
GACRASTIGE	Caspa de gato RAST IgE	28,46	12
GALRASTESC	Gallo (Pescado) RAST IgE	28,45	12
GAMRASTIGE	Gamba(langostino/camarón)RAST IgE	28,45	13
GLURASTIGE	Gluten RAST IgE	28,46	13
HAMRASTIGE	Epitelio de hámster RAST IgE	26,60	13
HUERASTIGE	Huevo RAST IgE	28,46	13
LANRASTIGE	Langosta RAST IgE	28,45	14
LATRASTIGE	Látex RAST IgE	28,46	14
LENRASTIGE	Lentejas RAST IgE	28,46	14
LEVRASTIGE	Leche de vaca RAST IgE	28,46	14
MAIRASTIGE	Maíz RAST IgE (alimento)	28,46	15
MEJRASTIGE	Mejillón RAST IgE	28,45	15
OLIRASTIGE	Olea Europaea(Olivo)RAST IgE	28,46	15
PENRASTIGE	Penicillium notatum RAST IgE	28,46	15
PISRASTIGE	Pinus strobus (pino)RAST IgE	28,46	16
PIÑRASTIGE	Piña RAST IgE	28,46	16
PLARASTIGE	Platanus acerifolia(polen)RAST IgE	28,46	16

Página 2/59 PRUEBAS ESTÁNDAR

Art.	Nombre	Precio	Página
PLNRASTIGE	Plantago lanceolata RAST IgE	28,46	16
PLTRASTIGE	Plátano RAST IgE	28,46	17
POLRASTIGE	Polvo de casa(Greer)RAST IgE	28,46	17
PPARASTIGE	Plumas de pato RAST IgE	28,46	17
QUERASTIGE	Queso RAST IgE	28,46	17
RAORASTIGE	Epitelio de ratón RAST IgE	28,46	18
RPRRASTIGE	Ratón proteínas séricas RAST IgE	28,46	18
SOJRASTIGE	Soja (alimento) RAST IgE	28,46	18
YEMRASTIGE	Yema de huevo RAST IgE	28,46	18
Cardiaca			18
CK	Creatínquinasa total (CK) suero	9,06	19
СКМВ	Creatínquinasa específica corazón CKMB	12,94	19
COL	Colesterol en suero	6,47	19
HDL	Colesterol HDL en suero	6,47	19
Genética			19
PRE1	SCREENING PRENATAL PRIMER TRIMESTRE	77,62	20
Hepático			20
AUSAB	Hepatitis B anticuerpo de Superficie	12,94	20
BD	Bilirrubina directa en suero	6,47	20
BN	Bilirrubina total en neonato	6,47	20
ВТ	Bilirrubina total en suero	5,17	21
COLI	Colinesterasa en suero	7	21
CORE	Hepatitis B anticuerpos CORE	14,23	21
COREM	Hepatitis B. IGM anti-CORE	15,52	21
FAC	Fosfatasa ácida en suero	19,4	22
FACNP	Fosfatasa ácida no prostática	19,4	22
FACPROS	Fosfatasa ácida prostática	19,4	22
FALC	Fosfatasa alcalina en suero	6,47	22
GOT	GOT en suero	5,17	23
GPT	GPT en suero	6,47	23
HBSAG	Hepatitis B antigeno superficie	14,23	23
HEPC	Hepatitis C anticuerpos totales	24,58	23
PCR	Proteína C Reactiva	5,17	24
Hormonas			24
BHCG	Gonadotropina coriónica humana	24,58	24
E2	Estradiol 17-BETA	15,52	24

PRUEBAS ESTÁNDAR Página 3/59

Art.	Nombre	Precio	Página
FSH	Hormona foliculoestimulante	14,23	24
LH	Hormona luteinizante	14,23	25
PGR	Progesterona	14,23	25
PRL	Prolactina en suero	14,23	25
PRL15	Prolactina a los 15 minutos	14,23	25
PRL20	Prolactina a los 20 minutos	14,23	26
PRL30	Prolactina a los 30 minutos	14,23	26
Т3	T3 total (triyodotironina total) suero/plasma	9,06	26
T3L	T3 libre (Triyodotironina libre) en suero/plasma	12,94	26
T4	T4 total (tiroxina total) suero/plasma	9,06	27
T4L	T4 libre(tiroxina libre) en suero	12,94	27
TESTO	Testosterona	15,52	27
TESTOSTLI	Testosterona libre	15,52	27
TSH	Hormona tiroestimulante humana o tirotropina	9,06	28
Microbiologia			28
COPRO	COPROCULTIVO	51,75	28
CULT.EXUD	CULTIVO (Exudado)	51,75	28
CULT.HONG	CULTIVO E IDENTIF. DE HONGOS	51,75	28
CULTI.ANTI	CULTIVO,IDENT. Y ANTIBIOGRAMA	51,75	29
DIG	Digestión de principios inmediatos en heces	12,94	29
DIG3	DIGESTION 3ª MUESTRA	12,94	29
GOTAGRUESA	GOTA GRUESA	12,94	29
LOWESTEIN	CULTIVO LOWESTEIN	40,1	30
PARA1	PARASITOS 1 ^a MUESTRA	12,94	30
PARA2	PARASITOS 2ª MUESTRA	12,94	30
PARA3	PARASITOS 3ª MUESTRA	12,94	30
SANHEC1	SANGRE EN HECES 1ª MUESTRA	5,17	31
SANHEC2	SANGRE EN HECES 2ª MUESTRA	5,17	31
SANHEC3	SANGRE EN HECES 3ª MUESTRA	5,17	31
TINCION	TINCION ZIEHL O GRAM	2,33	31
Nutrición			31
ANTI.TG	Antitiroglobulina Ac suero	19,4	32
CA	Calcio	6,47	32
CAI	Calcio iónico	9,06	32
CAO	Calcio en orina periódica	9,06	32
CAO24	Calcio en orina 24h.	9,06	33

Página 4/59 PRUEBAS ESTÁNDAR

Art.	Nombre	Precio	Página
FOLICO	Acido Fólico	24,58	33
FOS	Fósforo en suero	5,17	33
FOSFO	Fósforo en orina periódica	5,17	33
FOSFO24	Fosforo en orina 24h.	5,17	34
GLU	Glucosa en suero	5,17	34
GLUO	Glucosa en orina	5,17	34
HBA1C	HBA1c IFCC	28,46	34
LDH	Lactato deshidrogenasa en suero	7,76	35
SELENIO	Selenio en suero	27,17	35
VIT.D_25	Colecalciferol + ergocalciferol	27,17	35
VITB12	Vitamina B12	20,7	35
Oncológico			35
CA125	CA125 en suero/plasma	19,4	36
CA15.3	CA-15.3 en suero/plasma	14,23	36
CA19.9	CA-19.9 en suero/plasma	14,23	36
CA50	CA-50	28,46	36
CA72.4	CA-72.4	31,05	37
CEA	CEA(antígeno carcinoembrionario) en suero/plasma	14,23	37
PSAT	PSA total en suero	18,11	37
PSA_LIBRE	PSA Libre	15,52	37
Renal			37
ACLARACREA	ACLARAMIENTO DE CREATININA	6,47	38
ALBU	Albúmina	5,17	38
CORTI	Cortisol en suero	12,94	38
CORTIORI	Cortisol en orina	12,09	38
CORTI_TARD	Cortisol (tarde)	12,94	39
CRE	Creatinina en suero	6,47	39
CREAO	Creatinina en orina periódica	6,47	39
DHEAS	Dehidroepiandrosterona- Sulfato (DHEAS)	19,4	39
UREA	Urea en suero	5,17	40
UREAO24	Urea en orina 24h	5,17	40
URI	Acido úrico en suero	5,17	40
URIO24	Ac. úrico en orina 24h	5,17	40
Serologia			40
AGLUT	AGLUTINACIONES	12,94	41
ANA	Anticuerpos antinucleares (IFI)	22	41

PRUEBAS ESTÁNDAR Página 5/59

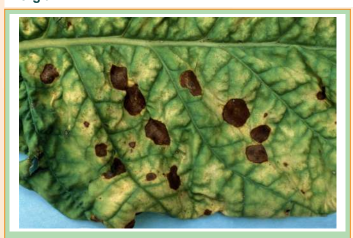
Art.	Nombre	Precio	Página
ANTI.TRGG	Transglutaminasa Antic. IgG	29,75	41
ASLO	Aslo (titulo antiestreptolisina O)	5,17	41
CMV	Citomegalovirus IgG	19,4	42
CMVM	Citomegalovirus IgM	24,58	42
IGA	Inmunoglobulina A en suero	19,4	42
IGG	Inmunoglobulina G en suero	12,94	42
MONU	Mononucleosis infecciosa (Ac.heterófilos)	12,94	43
PTIFA	Salmonella paratyphi AH flagelar	2,33	43
PTIFB	Salmonella paratyphi BH flagelar	2,33	43
RUBE	Rubeola IgG	16,82	43
TIFF	Salmonella typhi H flagelar	2,33	44
TIFO	Salmonella typhi O somático	2,33	44
TOXO	Toxoplasmosis IgG	16,82	44
TOXOM	Toxoplasmosis IgM	18,11	44
WAS	Wasserman RPR	6,47	45
Varios			45
AFP	Alfa feto proteína en suero	12,94	45
AMI	Amilasa en suero	6,47	45
AMI24	AMILASA ORINA 24H	6,47	45
ANFETAMINA	Anfetaminas en orina	12,94	46
APTT	Tiempo de cefalina	6,47	46
ATIII	Antitrombina III Actividad	12,94	46
BENZO.ORI	Benzodiacepinas	12,94	46
CL	Cloro	6,47	47
COOMBS.I	Coombs indirecto	9,06	47
DD	Dímero D	12,94	47
DRAS	Orina estudio de anormales y sedimento	9,06	47
EMB	Test de embarazo	12,94	48
ESP	Espermiograma	38,81	48
F	HEMOGRAMA	12,94	48
FE	Hierro suero	6,47	48
FERRIT	Ferritina en suero	12,94	49
FIBR	Fibrinógeno	9,06	49
FRV	HEMOGRAMA Y VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN	15,52	49
GASO	Gasometría	16,82	49
GLU_OSU	TEST DE O'SULLIVAN	6,47	50

Página 6/59 PRUEBAS ESTÁNDAR

Art.	Nombre	Precio	Página
GRH	GRUPO y RH	12,94	50
HPALI	TEST DE ALIENTO H. PYLORI	81,5	50
К	Potasio	6,47	50
КО	Potasio en orina periódica	6,47	51
KO24	Potasio en orina 24h.	6,47	51
LAMOTRI	Lamotrigina niveles en sangre	28,46	51
LATEX	Factor reumatoide	6,47	51
LI	Litio suero	12,94	52
MANTOUX	Mantoux (tuberculina)	38,81	52
NA	Sodio	6,47	52
NAO	Sodio en orina periódica	5,17	52
NAO24	Sodio en orina 24h.	5,17	53
OPIACEOS	Opiaceos	12,94	53
PROT	Proteínas totales en suero	5,17	53
PROTOR24	Proteínas en orina 24h (excreción)	5,17	53
RETI	Reticulocitos	9,06	54
REUMA	PRUEBAS REUMATICAS	12,94	54
SAT	Saturación de Transferrina	10,35	54
TGL	Triglicéridos en suero	9,06	54
TP	Tiempo de protrombina (Quick %)	7,76	55
Mensajeria y Transporte			55
DOM	Extracción a domicilio	78,75	55
MENSA	Transporte de muestra en PENINSULA	28,65	55
MENSAIN	Transporte de muestra en ISLAS	45,84	55
MENSALOC	Transporte de muestra LOCAL	17,20	56

PRUEBAS ESTÁNDAR Página 7/59

Alergia



ALTRASTIGE Alternaria alternata (tenuis) RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2 ml	no	7 dias

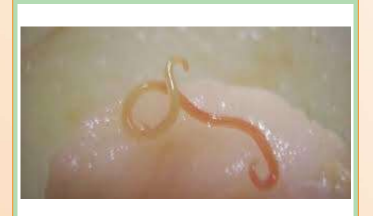
Alternaria tenuis, o su sinónimo A. alternata es un hongo filamentoso que tiene distribución mundial, siendo un saprofito muy común que se encuentra en plantas, alimentos, textiles y en diferentes tipos de suelos. Forma colonias de color negro o negro-oliváceo.



AMXRASTMEC Amoxicilina RAST

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La prueba de radioalergoabsorbencia, o RAST, es una prueba de laboratorio que se realiza en la sangre.Las reacciones alérgicas a antibióticos, también denominadas reacciones de hipersensibilidad, son una respuesta anormal a estos, que se produce por un mecanismo inmunológico, ya sea mediado por anticuerpos o por linfocitos en dosis normalmente terapéuticas

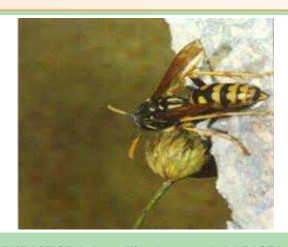


ANSRASTIGE Anisakis RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2 ml	no	7 dias

El anisakis simplex es un gusano (nematodo) que parasita a muchos pescados.

La parasitación del pescado que consumimos es muy frecuente, ya que afecta a tasas superiores al 50%. El hombre puede ser huésped accidental de la larva del anisakis, en cuyo caso padecerá la enfermedad (anisakiasis). Esto se ha asociado directamente con la ingesta de pescado en estado crudo (salazón, ahumado, en vinagre) o poco cocinado.



APMRASTIGE Apis mellifera(veneno abeja) RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2 ml	no	7 dias

Detectan los Anticuerpos IgE frente a veneno (entero o proteínas alergénicas aisladas) de abeja o avispa presentes en la sangre.

Alergia



ASCRASTIGE Ascaris RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2 ml	no	7 dias

Ascaris es un género de nemátodos ascarídidos de la familia Ascarididae. Incluye varias especies de gusanos parásitos, causantes de la ascariasis. Entre ellas se encuentra el Ascaris lumbricoides, que afecta a millones de seres humanos y Ascaris suum que afecta a gran cantidad de cerdos.

Una vez en el intestino, un Ascaris puede llegar a medir entre 20 y 30 centímetros de longitud.



ATURASTIGE Atún RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2 ml	no	7 dias

La alergia al pescado es una alergia alimentaria frecuente que representa el 10% de las causas de alergia alimentaria que se atienden en las consultas de Alergología en España. El diagnóstico es sencillo y se basa en pruebas cutáneas y detección, mediante un análisis de sangre, de la Ig E específica existente frente a las proteínas del pescado.



AVERASTIGE Avellana RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2 ml	no	7 dias

Las reacciones alérgicas a los frutos secos suelen ser reacciones de hipersensibilidad inmediata, debidas a un mecanismo inmunológico, en general hipersensibilidad mediada por anticuerpos IgE específicos frente a ellos. El diagnostico se realizará basándonos en la historia clínica y mediante la realización de pruebas cutáneas (prick test) con extractos de los distintos frutos secos y la medición en sangre de los niveles de anticuerpos IgE específicos para cada uno de ellos.

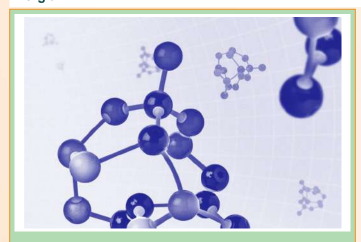


BEVRASTIGE Betula verrucosa(abedul)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia al abedul suele tener sintomatología leve. Consiste en picores de garganta, labios y boca.

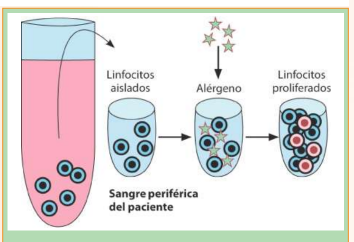
Alergia



BLARASTIGE Beta-lactoglobulina(vaca)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

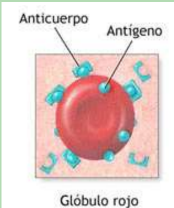
Esta alergia puede darse en cualquier momento de introducción de la leche de vaca, ya sea desde el nacimiento (en el caso de lactancia artificial o mixta) o al cabo de unos meses, cuando se introduce para sustituir a la leche materna.



CIRRASTIGE Ciruela RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2 ml	no	7 dias

La alergia a la ciruela puede variar de síntomas leves a severos, habitualmente picor en la zona de la boca, labios, lengua, enrojecimiento de labios o incluso urticaria.



Los anticuerpos son proteinas que el sistema inmunológico produce en respuesta a la presencia de un antigeno

CLARASTIGE Cladosporium herbarum RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0.2ml	no	7 dias

Cladosporium herbarum es el hongo que con más frecuenciase encuentra presente en el aire . Junto con Altermaria alternata es uno de los hongos alergénicos respiratorios más importantes y se le han implicado en casos de asma y fiebre del heno . Este hongo se asocia a aquellos casos de rinitis en los que los síntomas no parecen coincidircon la cantidad de polen de gramíneas .



CLHRASTIGE Clara de huevo RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia al huevo,es una reacción adversa en relación con la ingestión de huevo de mecanismo patogénico inmunológico. Aunque son posibles otros mecanismos, en la alergia al huevo el único mecanismo patogénico bien conocido en la actualidad es el de hipersensibilidad inmediata, tipo I, mediado por IgE.

Alergia



COMRASTIGE Comino RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia a la especia (comino) es poco común, no obstante, sus sintomas suelen ser hinchazón en partes blandas, pitidos al respirar, urticaria, y en otros casos mareos, desmayos.



CUARASTESC Cupressus arizonica RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Esta prueba mide el nivel de alergia al polen de la planta Cupressus arizónica o ciprés de Arizona.



CYNRASTIGE Cynodon dactylon(Grama mayor)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Esta prueba es específica para la medición de los niveles de anticuerpos circundantes en el estudio de la alergia para CYNODON DACTYLON, Anticuerpo IgE.



DACRASTIGE Dactylis glomerata RAST IgE

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	0,2ml	no	7 dias

Esta prueba mide el nivel de alergia al polen de la planta Dactylis glomerata .Se aplica en los diagnósticos específicos e inmunoterapia específica de las polinosis y asma bronquial atópica provocadas por la hipersensibilidad al polen de dáctilo.

Alergia



DEFRASTIGE Dermato.farinae RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Prueba que mide mediante extracción sanguinea los niveles de alergia a los ácaros del polvo. Suelen ser muy habituales los estornudos, congestión nasal y ojos rojos.

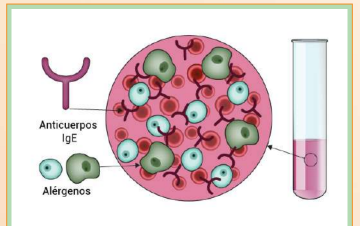
Dermatophagoides pteronyssinus



DEPRASTIGE Dermato.pteronyssinus RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Los alérgenos que hay en la atmósfera y pueden penetrar en el organismo por las vías respiratorias (neumoalérgenos), como algunas especies de ácaros, mohos y pólenes de diversas especies de plantas, son los causantes principales de las enfermedades alérgicas que afectan a un 15-20% de la población.



GACRASTIGE Caspa de gato RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia a la caspa de animales es una respuesta inmune exagerada y específica de un organismo cuando entra en contacto con pequeñas, a veces microscópicas descamaciones del epitelio de ciertos animales.



GALRASTESC Gallo (Pescado) RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia al pescado es una reacción adversa, mediada por un mecanismo inmunológico, frente a algunas proteínas de este alimento. Se trata de una respuesta del sistema inmunitario frente a un alimento normalmente inofensivo. Habitualmente, esta respuesta inmunológica está mediada por anticuerpos de la clase IgE, específicos para el pescado.

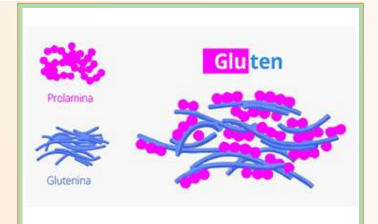
Alergia



GAMRASTIGE Gamba(langostino/camarón)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

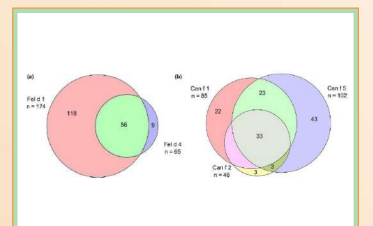
La alergia al marisco es una reacción de hipersensibilidad de mecanismo inmunológico. Son reacciones inmediatas, mediadas por IgE.



GLURASTIGE Gluten RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Es una enfermedad inmune que se caracteriza por una respuesta inadecuada del organismo ante la exposición a las proteínas del trigo. El sistema inmune de nuestro cuerpo se defiende con anticuerpos, llamados Inmunoglobulinas (Ig) de diversos tipos: A, G, E, M, D.



HAMRASTIGE Epitelio de hámster RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Los alérgenos de los animales son causa reconocida de alergia y asma desde hace tiempo. Los que causan alergia con más frecuencia son los gatos, perros, caballos, conejos, hámsteres (común y siberiano) y ratones



HUERASTIGE Huevo RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia al huevo,es una reacción adversa en relación con la ingestión de huevo de mecanismo patogénico inmunológico.

Alergia



LANRASTIGE Langosta RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Dentro de las alergias alimentarias la reacción de hipersensibilidad inmediata es la más frecuente y participan en ella: el alérgeno alimentario, la inmunoglobulina E (IgE) y las células inmunocompetentes (mastocitos y basófilos). El sistema inmune del individuo alérgico se estimula por un determinado alérgeno alimentario (glicoproteína), provocando la secreción de IgE específica frente al mismo.



LATRASTIGE Látex RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia al látex es una patología mediada por IgE, cada vez más frecuente, debida al contacto con objetos elaborados a partir del caucho.



LENRASTIGE Lentejas RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia alimentaria es una reacción hipersensible del cuerpo a determinados alimentos. Tras ingerirlos se pueden sufrir diversas molestias, como reacciones cutáneas, estornudos, asma, dolor de barriga, diarrea o vómitos.

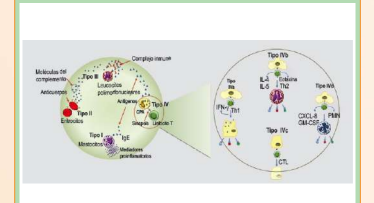


LEVRASTIGE Leche de vaca RAST IgE

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	0,2ml	no	7 dias

El diagnóstico de la alergia a las proteínas de leche de vaca (PLV) se basa en la confirmación de la sospecha clínica mediante la determinación de IgE específica y prueba de provocación controlada.

Alergia



MAIRASTIGE Maíz RAST IgE (alimento)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia al maíz es relativamente frecuente en países como Gran Bretaña, España o Estados Unidos, por el tipo de dieta. Los sintomas más habituales son hinchazón en boca y garganta, urticaria, diarreas.

Análisis Clínicos



MEJILLÓN

MEJRASTIGE Mejillón RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

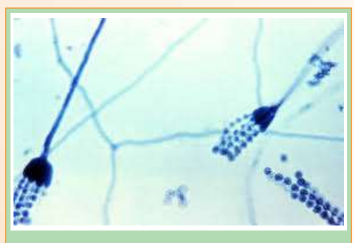
Marisco es uno de los alimentos que más alergias origina incluso sólo con el olor que desprenden.



OLIRASTIGE Olea Europaea(Olivo)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Los pacientes alérgicos al polen del Olivo sufren un empeoramiento de sus síntomas ya que los niveles de gramíneas están altos. Picores de nariz, lagrimeo, ojos rojos, estornudos, mucha mucosidad.



PENRASTIGE Penicillium notatum RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Los hongos son un grupo variado y heterogéneo de seres cuya compleja clasificación la estudia la ciencia denominada micología.

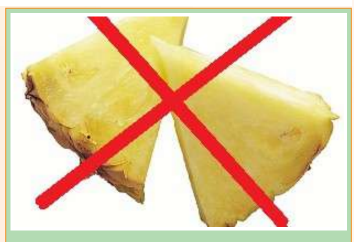
Alergia



PISRASTIGE Pinus strobus (pino)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

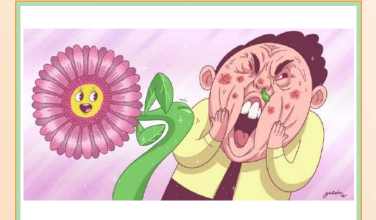
El pino canadiense, el pino de Weymouth, pino estrobo o, también pino blanco americano, es una especie arbórea de la familia de las pináceas, género Pinus, originaria del este de Norteamérica



PIÑRASTIGE Piña RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia a frutas y verduras tiene una estrecha relación con la alergia al polen. Especialmente a polen de platanero y artemisa, es lo que se denomina el síndrome polen-frutas.



PLARASTIGE Platanus acerifolia(polen)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

El plátano de sombra (Platanus hispanica), también llamado Plátanus hybrida o

Platanus acerifolia, es un árbol de hoja caduca perteneciente a la familia Platanaceae.



PLNRASTIGE Plantago lanceolata RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Plantago lanceolata es una especie de planta herbácea perenne natural de toda Europa, América del Norte, América Latina y Asia occidental donde crece en terrenos secos, taludes, bordes de caminos y lugares incultos.

Alergia



PLTRASTIGE Plátano RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Si es alérgico, está reaccionando a una sustancia en particular. Cualquier sustancia que pueda desencadenar una reacción alérgica se llama alérgeno. Para determinar cuáles sustancias específicas desencadenan sus alergias, su especialista en alergias examinará en forma segura y eficaz su piel o, a veces, su sangre, usando diminutas cantidades de alérgenos comúnmente problemáticos



POLRASTIGE Polvo de casa(Greer)RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Muchos de los componentes del polvo pueden dar alergia, pero el principal son los ácaros del polvo. Por eso cuando se habla de alergia al polvo se refiere a alergia a los ácaros.



PPARASTIGE Plumas de pato RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Los análisis de sangre más corrientes para el estudio de alergia son la IgE total y la IgE específica. Se realiza un examen para evaluar el grado de alergia a plumas de pato.

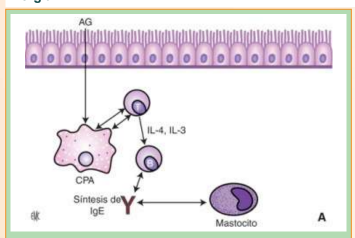


QUERASTIGE Queso RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia es una alteración de los mecanismos de defensa inmunitarios del organismo. El alérgico reacciona de una manera diferente a los no-alérgicos, ante diversas sustancias con las cuales estamos habitualmente en contacto. (alimentos, medicamentos, polvo, pólenes, etc.). Con muestra paciente se analizará la alergia al queso.

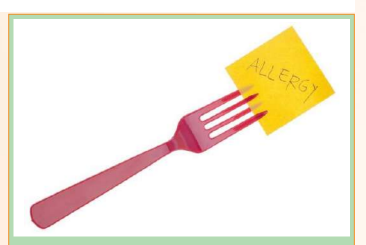
Alergia



RAORASTIGE Epitelio de ratón RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Los alérgenos están contenidos en el epitelio, excreciones y secreciones de los animales. El aumento en la prevalencia de sensibilización alérgica y asma se ha relacionado, en parte, con el modo de vida actual, que acarrea una exposición mayor y más prolongada a los alérgenos del interior de las viviendas.



RPRRASTIGE Ratón proteínas séricas RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

Los alérgenos suelen ser proteínas, a menudo glicoproteínas (moléculas compuestas por una proteína y uno o varios hidratos de carbono), o lipoproteínas (proteínas que transportan los lípidos o grasas). Excepcionalmente, algunos hidratos de carbono (azúcares) pueden también generar anticuerpos, funcionar como alérgenos y provocar reacciones alérgicas.



SOJRASTIGE Soja (alimento) RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia a la soja, un producto derivado de los porotos de soja, es una alergia alimentaria frecuente. A menudo, la alergia a la soja comienza en los primeros años de vida con una reacción a la leche maternizada de soja.

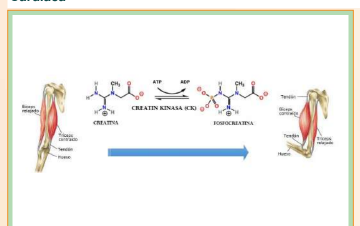


YEMRASTIGE Yema de huevo RAST IgE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	0,2ml	no	7 dias

La alergia a la yema del huevo es una reacción adversa en relación con la ingestión de huevo de mecanismo patogénico inmunológico.

Cardiaca



CK Creatinquinasa total (CK) suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

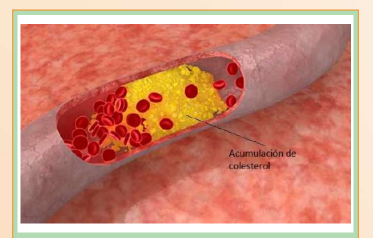
Esta prueba mide la cantidad de creatina quinasa (CK) en la sangre. La CK es una enzima que se encuentra en corazón, cerebro, músculo esquelético y algunos otros tejidos. Ante una lesión o daño muscular se liberan cantidades importantes de CK hacia la sangre. Normalmente, la CK se encuentra en sangre en baja cantidad y procede principalmente de los músculos esqueléticos.



CKMB Creatinquinasa específica corazón CKMB

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

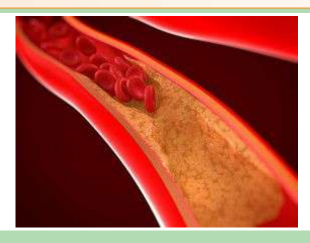
Determina si se ha producido una lesión en el músculo cardíaco y no en otro músculo del organismo; a veces (cuando no puede determinarse la troponina), para establecer si se ha sufrido un infarto agudo de miocardio; para controlar si se está produciendo un daño cardíaco adicional.



COL Colesterol en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	8/10h	1 dia

Análisis de colesterol es un análisis de sangre que da una medida aproximada de todo el colesterol y triglicéridos en el suero. El colesterol es una sustancia suave y serosa que se encuentra en todas partes del cuerpo.



HDL Colesterol HDL en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	8/10h	1 dia

El colesterol HDL y colesterol LDL son dos tipos de lipoproteínas, una combinación de grasas (lípidos) y proteína.El HDL a veces se le llama colesterol "bueno" porque transporta el colesterol de otras partes de su cuerpo a su hígado. Su hígado luego elimina el colesterol de su cuerpo

Genética

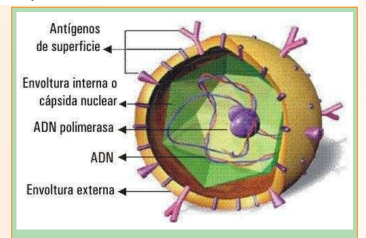


PRE1 SCREENING PRENATAL PRIMER TRIMESTRE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	10 ml	no	10 dias

El screening del primer trimestre, triple screening o cribado combinado del primer trimestre consiste en la valoración del riesgo de presentar alteraciones cromosómicas fetales mediante la realización de un análisis de sangre, con datos de la ecografía y datos de historia clínica relevantes.

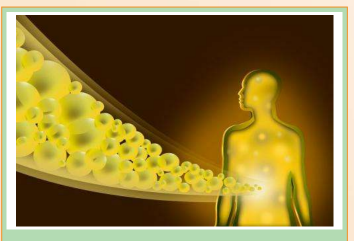
Hepático



AUSAB Hepatitis B anticuerpo de Superficie

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	3 dias

Anticuerpo frente al HBsAg. Indica recuperación o bien inmunidad tras la vacunación.



BD Bilirrubina directa en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

El examen de bilirrubina ayuda a identificar la cantidad de esta sustancia en la sangre, formando parte del perfil hepático por lo que es una prueba muy usada para identificar problemas en el hígado, enfermedades en las vías biliares o anemia hemolítica, ya que la bilirrubina es producida por el hígado a través de la destrucción de los glóbulos rojos de la sangre.

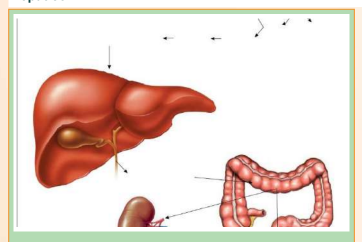


BN Bilirrubina total en neonato

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

La ictericia por lactancia se observa en el 5 al 10% de todos los recién nacidos. ... No es una ictericia preocupante. Sus valores oscilan sobre los 12mg/dl de bilirrubina. Se produce por bilirrubina indirecta o no conjugada, es decir, aquella que todavía no ha pasado por el hígado.

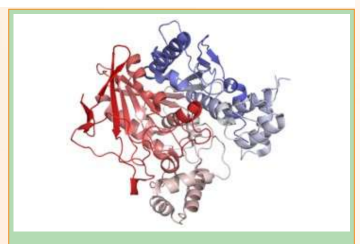
Hepático



BT Bilirrubina total en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

La bilirrubina total se mide a través de un análisis de sangre que a menudo se usa para determinar si el funcionamiento del hígado es el adecuado, y que suele realizarse como parte de una serie de análisis destinados a medir la función hepática



COLI Colinesterasa en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

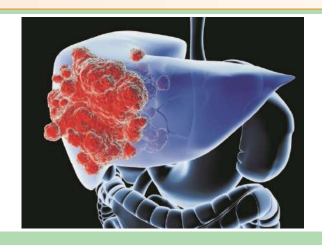
El análisis de la colinesterasa en el suero consiste en el estudio de las enzimas de acetilcolinesterasa ó colinesterasa de los glóbulos rojos y de la seudocolinesterasa o colinesterasa del plasma. Todas estas enzimas actúan descomponiendo la acetilcolina. La acetilcolina es un molécula que es utilizada por las células nerviosas para transmitir estímulos nerviosos.



CORE Hepatitis B anticuerpos CORE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Anticuerpo frente al antígeno core del VBH (IgG)

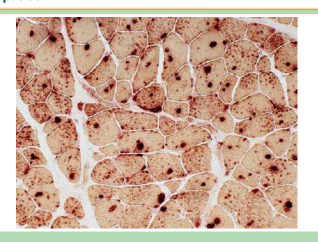


COREM Hepatitis B. IGM anti-CORE

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	3 dias

Anticuerpo frente al antígeno core del VBH (IgM)

Hepático



FAC Fosfatasa ácida en suero

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	1 ml	no	10 dia

Es un examen de sangre que se utiliza para medir la fosfatasa ácida prostática (una enzima que se encuentra principalmente en los hombres en la glándula prostática y en el semen) con el fin de determinar la salud de la glándula prostática. La disfunción prostática ocasiona la liberación de fosfatasa ácida (FA) en el torrente sanguíneo



FACNP Fosfatasa ácida no prostática

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	10 dias

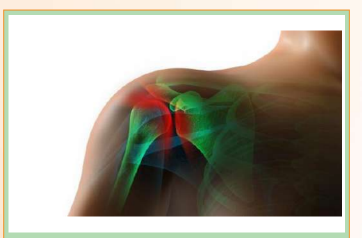
El grupo de fosfatasas con una actividad óptima por debajo de un pH de 7.0 se agrupa con el nombre de fosfatasas ácidas.estas enzimas se hallan en el hígado,bazo,leche,eritrocitos,plaquetas,médula ósea y , en los varones, la glándula prostática.



FACPROS Fosfatasa ácida prostática

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	10 dias

Este examen se realiza con mayor frecuencia para determinar si el paciente tiene cáncer de próstata, una anomalía de la glándula prostática, o para hacer un seguimiento de larespuesta del cáncer prostático al tratamiento

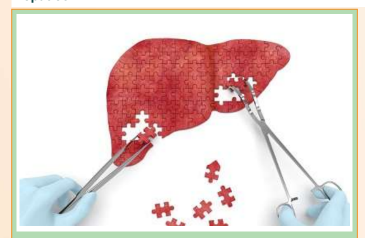


FALC Fosfatasa alcalina en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

La prueba de fosfatasa alcalina mide los niveles de fosfatasa alcalina (FA) en la sangre. La FA es una enzima que está en todo el cuerpo, pero principalmente en el hígado, los huesos, los riñones y el aparato digestivo.

Hepático



GOT GOT en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	8/10h	1 dia

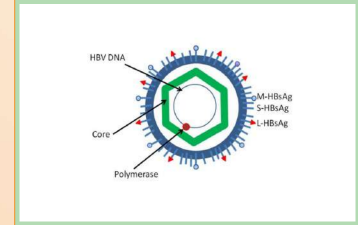
La transaminasa GOT (AST) alta en la sangre suele estar relacionados con enfermedades del hígado.



GPT GPT en suero

Mı	uestra	Material	Ayunas	Resultados
Sι	iero	1 ml	8/10h	1 dia

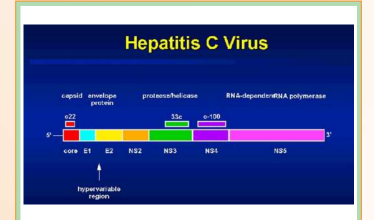
El GPT en un análisis de sangre se refiere a la concentración de transaminasa GPT en el torrente sanguíneo, una enzima que se concentra mayoritariamente en el hígado, aunque también está presente en riñones, músculos y corazón.



HBSAG Hepatitis B antigeno superficie

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Antígeno de superficie del VBH. Es el primer marcador de la infección que aparece y, si persiste más de 6 meses, la infección se considera crónica.

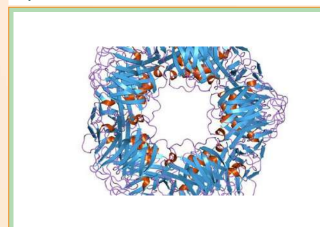


HEPC Hepatitis C anticuerpos totales

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
l	Suero	1 ml	no	1 dia

El organismo los fabrica como parte de su defensa contra la infección, ya que ayudan a destruir moléculas 'extrañas', como las del virus de la hepatitis C (VHC). Los anticuerpos que son específicos contra el virus de la hepatitis C sólo se sintetizan cuando el virus está presente en la sangre.

Hepático

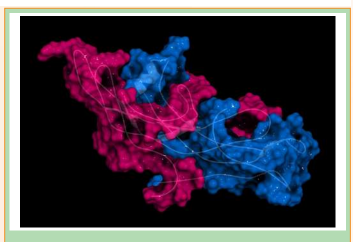


PCR Proteína C Reactiva

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	1 ml	no	1 dia

La prueba de proteína C reactiva mide el nivel de proteína C reactiva (PCR) en la sangre. La PCR es una proteína producida por el hígado.

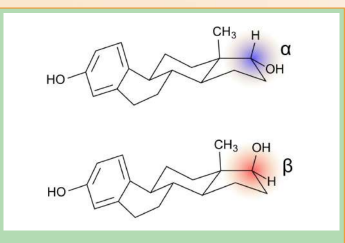
Hormonas



BHCG Gonadotropina coriónica humana

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	1 ml	no	1 dia

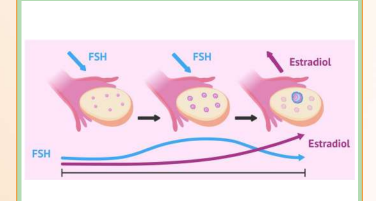
La gonadotropina coriónica humana, gonadotrofina coriónica humana o hCG es una hormona glicoproteica producida durante el embarazo por el embrión en desarrollo después de la fecundación y posteriormente por el sincitiotrofoblasto



E2 Estradiol 17-BETA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El estradiol (E2 o 17β -estradiol, como también oestradiol) es una hormona esteroide sexual ... en las células foliculares tecales) a estrona, seguido por la conversión de estrona a estradiol por 17β -beta hidroxiesteroide deshidrogenasa.



FSH Hormona foliculoestimulante

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Es un examen que mide el nivel de la hormona foliculoestimulante (FSH, por sus siglas en inglés) en la sangre. La FSH es una hormona secretada por la hipófisis, localizada por debajo del cerebro.

Hormonas



LH Hormona luteinizante

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Es un análisis que mide la cantidad de hormona luteinizante (HL) en la sangre. HL es una hormona secretada por la hipófisis, que se localiza en el lado inferior del cerebro.



PGR Progesterona

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

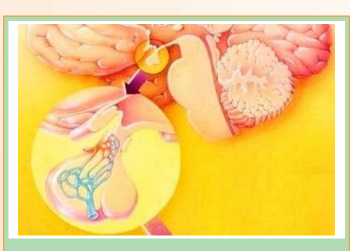
La progesterona es una hormona sexual que liberan los ovarios y posteriormente la placenta. Durante el ciclo menstrual, su función es acondicionar el endometrio para facilitar la implantación del embrión en este, y durante el embarazo ayuda a que transcurra de manera segura.



PRL Prolactina en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La prolactina es una hormona producida por la glándula pituitaria, una glándula del tamaño de un guisante ubicada en la base del cerebro, que controla el metabolismo, el crecimiento y el desarrollo sexual.

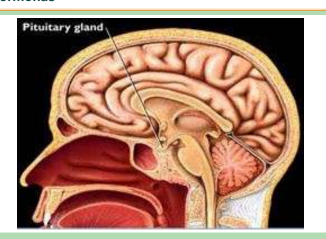


PRL15 Prolactina a los 15 minutos

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Véase en Prolactina en suero (Toma basal y a los 15 minutos)

Hormonas



PRL20 Prolactina a los 20 minutos

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

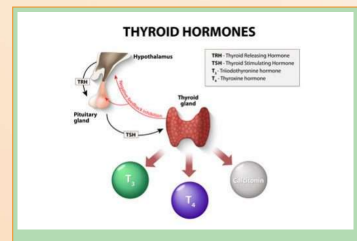
Véase en Prolactina en suero (Toma basal y a los 20 minutos)



PRL30 Prolactina a los 30 minutos

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

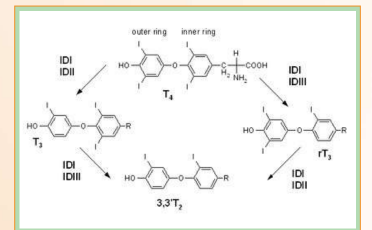
Véase en Prolactina en suero (Toma basal y a los 30 minutos)



T3 T3 total (triyodotironina total) suero/plasma

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La triyodotironina (T3) es una hormona tiroidea. Juega un papel importante en el control corporal del metabolismo (los muchos procesos que controlas el ritmo de actividad en las células y tejidos).



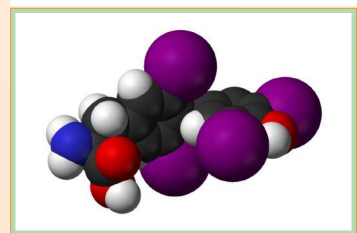
T3L T3 libre (Triyodotironina libre) en suero/plasma

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
ı	Suero	1 ml	no	1 dia

La triyodotironina (T3) es una hormona producida por la glándula tiroides y juega un papel importante en el control corporal del metabolismo. La T3 está presente en la sangre de dos formas diferentes:

T3 ligada a proteínas: se trata de la forma más abundante, que está adherida a proteínas que ayudan a transportarla a través del cuerpo. T3 libre: la forma menos abundante, que circula libremente por el torrente sanguíneo, sin estar adherida a proteínas.

Hormonas



T4 T4 total (tiroxina total) suero/plasma

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Esta prueba mide el nivel de T4 en la sangre. Un exceso o una cantidad insuficiente de T4 podría indicar una enfermedad de la tiroides.



T4L T4 libre(tiroxina libre) en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

T4 libre, que mide únicamente la tiroxina que no está adherida a las proteínas (ésta es la porción de T4 presente en la sangre que está disponible para afectar el funcionamiento de muchos tipos de células del organismo)



TESTO Testosterona

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Se trata de la hormona masculina más importante, ya que influye en el mantenimiento de los huesos y músculos, en la producción de espermatozoides y glóbulos blancos, en el mantenimiento del deseo sexual y en el estado de ánimo de los individuos.

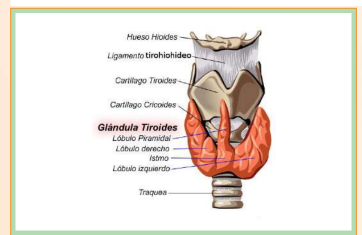


TESTOSTLI Testosterona libre

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La testosterona libre, que mide solo la testosterona libre puede dar más información sobre ciertas afecciones médicas.

Hormonas



TSH Hormona tiroestimulante humana o tirotropina

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Es un examen que mide la cantidad de la hormona estimulante de la tiroides (TSH, por sus siglas en inglés) en la sangre. Esta hormona es producida por la hipófisis. Provoca que la glándula tiroides produzca y secrete las hormonas tiroideas en la sangre.

Microbiologia



COPRO COPROCULTIVO

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	5 g	no	4 dias

El coprocultivo es un método de análisis microscópico de la materia fecal. Este sirve para identificar las baterías patógenas causantes de las enfermedades gastrointestinales. También se conoce con el nombre de examen coproparasitológico.



CULT.EXUD CULTIVO (Exudado)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Biologica	1 Torunda	no	7 dias

Se utiliza un medio de cultivo formado por nutrientes orgánicos y nutrientes inorgánicos que facilitan la identificación de microorganismos según su crecimiento.



CULT.HONG CULTIVO E IDENTIF. DE HONGOS

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Biologica	1 Placa petri/1 torunda	no	30 dias

Para detectar infecciones fúngicas, para determinar qué tipo de hongos están presentes, y en ocasiones para aislar y hacer crecer los hongos para posteriores pruebas de susceptibilidad.

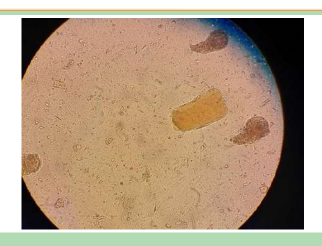
Microbiologia



CULTI.ANTI CULTIVO,IDENT. Y ANTIBIOGRAMA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Biologica	Bote esteril/Torunda	no	7 dias

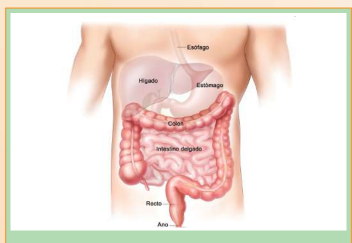
El antibiograma se realiza principalmente en el caso de las bacterias y hongos, una vez se sabe que estos microorganismos son los responsables de una infección. La prueba determina la eficacia de un agente antimicrobiano frente al microorganismo que ocasiona la infección y/o determina si el microorganismo ha desarrollado resistencia a ciertos antibióticos.



DIG Digestión de principios inmediatos en heces

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	1 g	no	1 dia

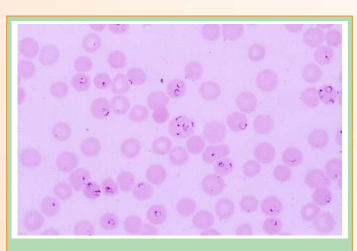
La investigación de los principios inmediatos que aparecen digeridos en las heces debe realizarse a nivel macroscópico y microscópico.



DIG3 DIGESTION 3ª MUESTRA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	1 g	no	1 dia

Vease en digestión de principios inmediatos en heces



GOTAGRUESA GOTA GRUESA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Edta	1 ml	no	3 dias

La gota gruesa permite analizar una mayor cantidad de sangre, facilitando la detección de parasitemias bajas y un ahorro de tiempo en el examen, aunque al romperse los eritrocitos resulta difícil la identificación de especie.

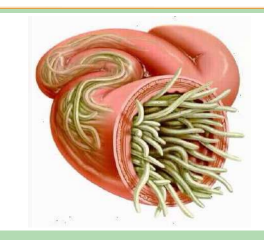
Microbiologia



LOWESTEIN CULTIVO LOWESTEIN

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Biologica	Esputo/Orina/BAS	no	60 dias

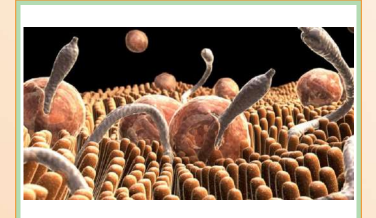
El medio Löwenstein Jensen que se caracteriza por tener un color verde opaco y pálido, es especialmente práctico para el aislamiento, cultivo y diferenciación de micobacterias, pero no solo de las del complejo tuberculoso sino también de otras como: Mycobacterium avium, Mycobacterium gordonae y Mycobacterium bovis.



PARA1 PARASITOS 1ª MUESTRA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	2 g	no	1 dia

En un análisis de huevos y parásitos, el técnico analiza la muestra de heces bajo un microscopio para ver si hay parásitos, huevos o quistes, los cuales son pequeñas cáscaras que protegen a algunos parásitos en ciertas etapas de sus ciclos de vida.



PARA2 PARASITOS 2ª MUESTRA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	2 g	no	1 dia

Véase Parásitos 1ª muestra



PARA3 PARASITOS 3ª MUESTRA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	2 g	no	1 dia

Véase Parásitos 1ª muestra

Microbiologia



SANHEC1 SANGRE EN HECES 1ª MUESTRA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	2 g	no	1 dia

La prueba de sangre oculta en heces (SOH) analiza una muestra de heces para detectar sangre. "Sangre oculta" significa que no se la puede ver a simple vista. Cuando hay sangre en las heces, es probable que haya algún tipo de sangrado en el tubo digestivo.



SANHEC2 SANGRE EN HECES 2ª MUESTRA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	2 g	no	1 dia

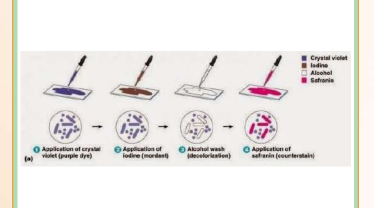
Véase en Sangre en Heces 1ª muestra



SANHEC3 SANGRE EN HECES 3ª MUESTRA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Heces	2 g	no	1 dia

Véase en Sangre en Heces 1ª muestra

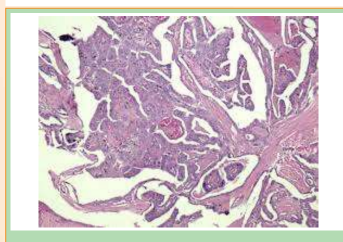


TINCION TINCION ZIEHL O GRAM

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Biologica	1 bote esteril	no	2 dias

La tinción de Ziehl-Neelsen es una técnica de tinción diferencial rápida y económica, usada para la identificación de bacterias ácido-alcohol resistentes (BAAR) , como M. tuberculosis o el Phylum Apicomplexa (coccidios intestinales) entre otros.

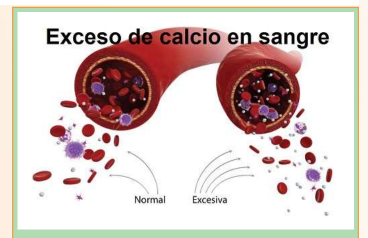
Nutrición



ANTI.TG Antitiroglobulina Ac suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

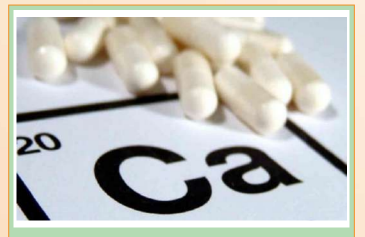
El análisis de anticuerpos antitiroglobulina se utiliza para medir el nivel de anticuerpos que el organismo ha generado contra la tiroglobulina. La tiroglobulina es una proteína que la glándula tiroides produce y utiliza para generar las hormonas triyodotironina (T3) y tiroxina (T4), las cuales ayudan a controlar el metabolismo y el crecimiento.



CA Calcio

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

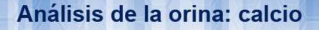
El calcio es uno de los minerales más importantes del cuerpo. Es necesario para la salud de los huesos y los dientes. El calcio también es fundamental para el funcionamiento correcto de los nervios, los músculos y el corazón.



CAI Calcio iónico

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	10 dias

Este examina tanto el calcio ionizado como el calcio adherido a las proteínas. Es posible que se necesite realizar un examen de calcio ionizado por separado si usted tiene factores que incrementan o disminuyen los niveles de calcio total. Esto puede incluir niveles sanguíneos anormales de albúmina o inmunoglobulinas.



CAO Calcio en orina periódica

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina aislada	5 ml	no	1 dia

La prueba de calcio en la orina se puede usar para diagnosticar o vigilar el funcionamiento de los riñones, o cálculos renales. También se puede usar para diagnosticar trastornos de la glándula paratiroidea, que está cerca de la glándula tiroidea y ayuda a regular la cantidad de calcio en el cuerpo.

Nutrición



CAO24 Calcio en orina 24h.

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

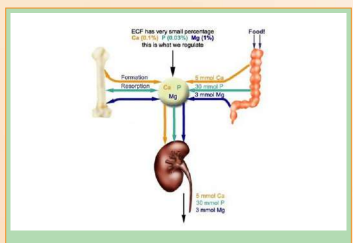
Una prueba de calcio en la orina es una prueba de 24 horas para revisar la cantidad de calcio que se elimina del cuerpo en la orina. El calcio es el mineral más común en el cuerpo y uno de los más importantes.



FOLICO Acido Fólico

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El ácido fólico, también conocido como vitamina B9 o folato, es una vitamina hidrosoluble que principalmente está presente en verduras de hoja verde, legumbres, frutos secos, en tejidos animales y es necesaria para la maduración de proteinas y hemoglobina.



FOS Fósforo en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

El fosfato, o fósforo, es similar al calcio, y al igual que éste se encuentra en los dientes y huesos. Se necesita vitamina D para absorber el fosfato.

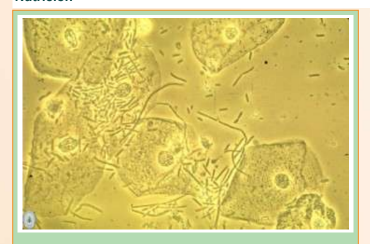


FOSFO Fósforo en orina periódica

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Orina aislada	5 ml	no	1 dia

La prueba de fosfato en la orina mide la cantidad de fosfato en su orina. El fosfato es una partícula con carga eléctrica que contiene fósforo mineral. El fósforo actúa conjuntamente con el calcio para formar huesos y dientes fuertes.

Nutrición



FOSFO24 Fosforo en orina 24h.

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

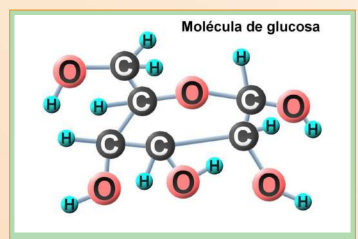
La prueba de fosfato en la orina mide la cantidad de fosfato en una muestra de orina recogida durante un lapso de 24 horas. El fosfato es una partícula cargada (ion) que contiene el mineral llamado fósforo.



GLU Glucosa en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero/Fluoruro	1 ml	8/10h	1 dia

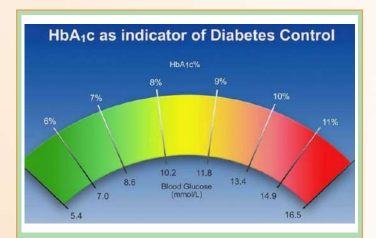
Examen de glucemia. Un examen de azúcar en sangre mide la cantidad de un azúcar llamado glucosa en una muestra de sangre. La glucosa es una fuente importante de energía para la mayoría de las células del cuerpo, incluyendo a las del cerebro.



GLUO Glucosa en orina

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 1ªmicción	5 ml	no	1 dia

La glucosa en la orina puede significar que una mujer tiene diabetes gestacional.

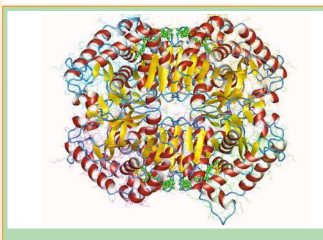


HBA1C HBA1c IFCC

ı	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Edta	1,5 ml	no	1 dia

La prueba de hemoglobina glicosilada (HbA1c) es un examen de sangre para la diabetes tipo 2 y prediabetes. Mide el nivel promedio de glucosa o azúcar en la sangre durante los últimos tres meses. Se puede solicitar dicha prueba sola o en combinación con otras pruebas de diabetes para hacer un diagnóstico.

Nutrición



LDH Lactato deshidrogenasa en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La lactato deshidrogenasa, o LDH es una enzima catalizadora que se encuentra en muchos tejidos del cuerpo, pero su presencia es mayor en el corazón, hígado, riñones, músculos, glóbulos rojos, cerebro y pulmones.



SELENIO Selenio en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	15 dias

El selenio es un micromineral o elemento traza, esencial para la buena salud pero sólo en pequeñas cantidades. El selenio es incorporado a las proteínas formando las selenoproteínas, consideradas enzimas antioxidantes. Ayuda a prevenir el daño celular producido por los radicales libres, contribuye en la regulación de la glándula tiroides y tiene un rol importante en nuestro sistema inmune, entre otras funciones.



VIT.D_25 Colecalciferol + ergocalciferol

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1,5 ml	no	1 dia

Con el nombre de vitamina D se conoce a un conjunto de compuestos considerados esenciales para el correcto desarrollo y formación de dientes y huesos. Esta prueba mide los niveles de vitamina D en sangre.



VITB12 Vitamina B12

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La vitamina B□□ es una vitamina hidrosoluble esencial para el funcionamiento normal del cerebro, del sistema nervioso, y para la formación de la sangre y de varias proteínas. Es una de las ocho vitaminas del grupo B.

Oncológico



CA125 CA125 en suero/plasma

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La prueba CA-125 mide la cantidad de CA-125 en la sangre. El CA-125 es una proteína que se encuentra en la superficie de la mayor parte de células del cáncer de ovario, aunque no en todas. La prueba resulta útil como marcador tumoral en determinadas circunstancias.



CA15.3 CA-15.3 en suero/plasma

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El antígeno carbohidrato 15-3 (CA 15-3) es una proteína que se sintetiza de forma normal por las células de la mama. En muchas personas con tumores cancerosos de mama, existe un aumento de la producción de CA 15-3 y también de otro antígeno, el CA 27.29. El CA 15-3 no es la causa del cáncer, ya que se trata de una proteína liberada por las células tumorales hacia la circulación, que puede ser utilizada como marcador tumoral para seguir la evolución de la enfermedad.



CA19.9 CA-19.9 en suero/plasma

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El CA 19-9 es una proteína que se encuentra en la superficie de ciertas células cancerosas. El CA 19-9 no provoca cáncer aunque al ser liberado por las células tumorales, es de utilidad como marcador tumoral y, por tanto, permite seguir la evolución del cáncer.

Análisis Clínicos



Marcadores Tumorales

Ca 50 en Suero

CA50 CA-50

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	7 dias

Un marcador tumoral es una sustancia cuya concentración en líquidos biológicos aumenta de forma significativa en presencia de un tumor.

Oncológico



CA72.4 CA-72.4

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	7 dias

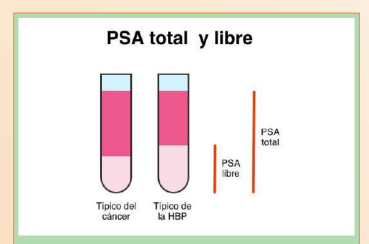
Valores séricos aumentados de CA 72.4 se encuentran en pacientes que padecen las siguientes enfermedades:pancreatitis,cirrosis hepática,neumopatías,afecciones reumáticas y ginecológicas,enfermedades ováricas benignas,quistes ováricos,afecciones mamarias y enfermedades gastrointestinales benignas.



CEA CEA(antígeno carcinoembrionario) en suero/plasma

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El examen de antígeno carcinoembrionario (CEA) es un análisis de sangre que determina el nivel de la proteína de CEA en la sangre. La proteína de CEA está presente en el embrión en desarrollo, pero desaparece de la sangre al momento del nacimiento y normalmente permanece en niveles indetectables en la edad adulta.



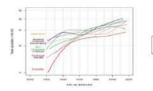
PSAT PSA total en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El antígeno prostático específico (PSA) es una sustancia producida por las células en la glándula prostática (es producido por células normales y cancerosas). El PSA se encuentra principalmente en el semen, aunque también se puede encontrar en pequeñas cantidades en la sangre.

ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA)

- Glupoproteína segregada por las células prostáticas.
- El PSA fue descubierto primero en el semen en 1971. En 1979, el PSA fue aislado del tejido prostático y en 1980, se descubrió que se encontraba elevado en el suero de los pacientes con cáncer de próstata (CaP)
- ¿PSA como screening CaP?







PSA_LIBRE PSA Libre

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El PSA es una proteína producida exclusivamente por las células de la próstata que se puede detectar en la sangre de todos los hombres.

Renal



ACLARACREA ACLARAMIENTO DE CREATININA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina/Suero	30 ml,indicar volumen/0,5ml	4/6h	1 dia

El aclaramiento de creatinina es una prueba de laboratorio que se hace con el fin de monitorizar el funcionamiento de los riñones. Sirve para valorar el grado de insuficiencia renal.



ALBU Albúmina

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

La albúmina es una proteína plasmática cuya función más importante es el mantenimiento de la presión oncótica y la capacidad de transporte de hormonas, medicamentos,etc.



CORTI Cortisol en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Examen de cortisol en la sangre. Es un análisis que mide el nivel de cortisol en la sangre. El cortisol es una hormona esteroidea (glucocorticoide o corticosteroide) producida por la glándula suprarrenal.

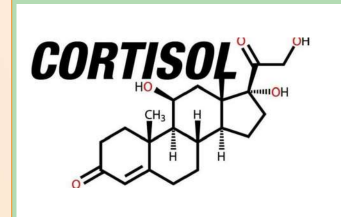


CORTIORI Cortisol en orina

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Orina 24h	30ml,indicar volumen	no	1 dia

Los valores normales de cortisol en un análisis de orina son de 10 a 110 microgramos por día (mcg/día). Si su análisis de orina revela niveles anormalmente altos de cortisol, es posible que le diagnostiquen el síndrome de Cushing. Si sus niveles de cortisol son bajos, es posible que tenga la enfermedad de Addison.

Renal



CORTI_TARD Cortisol (tarde)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La prueba de cortisol en la sangre se suele hacer dos veces al día, una vez por la mañana, cuando los niveles de cortisol están más altos, y otra vez alrededor de las cuatro de la tarde, cuando están mucho más bajos. El cortisol también se puede medir en la orina o saliva.



CRE Creatinina en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

Este examen se realiza para ver qué tan bien funcionan los riñones. La creatinina es eliminada del cuerpo completamente por estos órganos. Si la función renal es anormal, los niveles de creatinina en la sangre aumentarán. Esto se debe a que se elimina menos creatinina a través de la orina.



CREAO Creatinina en orina periódica

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina aislada	5 ml	no	1 dia

El examen de creatinina en la orina mide la cantidad de creatinina en la orina. Este examen se hace para ver qué tan bien están funcionando sus riñones.

Análisis de sangre: dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)

DHEAS Dehidroepiandrosterona- Sulfato (DHEAS)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	10 dias

Hormona esteroidea formada en zona reticulada y fasciculada de la corteza suprarrenal a partir del colesterol.

Renal



UREA Urea en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

Normalmente, los riñones filtran la urea de la sangre, pero cuando los riñones no funcionan bien, la cantidad de Urea filtrada es menor y aumenta en la sangre.



UREAO24 Urea en orina 24h

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

La urea es un residuo de la descomposición de las proteínas y por lo tanto está directamente relacionada con la cantidad de proteínas que comemos.



URI Acido úrico en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

El ácido úrico es un compuesto orgánico que se forma cuando el metabolismo desintegra las purinas y está disuelto en la sangre. Las purinas se producen normalmente en el cuerpo y también se encuentran en algunos alimentos y bebidas. Los alimentos con un alto contenido de purina incluyen el hígado, las anchoas, la caballa, las judías (frijoles) y arvejas (chícharos) secas y la cerveza.

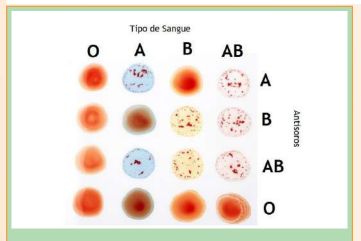


URIO24 Ac. úrico en orina 24h

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

Es un análisis que mide el nivel de ácido úrico en la orina, recogida las últimas 24 horas, siguiendo las instrucciones de su laboratorio.

Serologia



AGLUT AGLUTINACIONES

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Es una técnica para detectar y analizar aglutininas específicas anti O y anti H mediante la dilución del suero del paciente. La aglutinación H es rápida y su estado es floculento a 37° C, mientras que la aglutinación O se produce con más lentitud y es granular a temperatura ambiente (18-30°C). Un resultado positivo se interpreta mediante la comparación del título de las aglutininas anti-O y anti-H en una o varias muestras.



ANA Anticuerpos antinucleares (IFI)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	7 dias

La prueba de los anticuerpos antinucleares o ANA se solicita para detectar trastornos autoinmunes que pueden afectar a varios tejidos y órganos, siendo una de las pruebas que generalmente se utiliza para el diagnóstico de lupus eritematoso sistémico (LES).

Transglutaminasa = TG

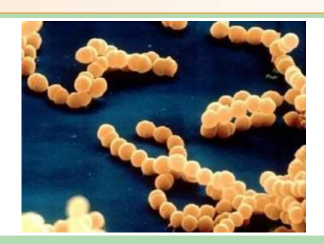
 La TG es una enzima que provoca enlaces covalentes cruzados entre las proteinas



ANTI.TRGG Transglutaminasa Antic. IgG

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	3 dias

Esta reacción del sistema inmunitario implica la producción de anticuerpos contra una enzima que suele estar presente en el intestino: la transglutaminasa tisular (tTG). En la enfermedad celiaca, el cuerpo fabrica dos tipos de anticuerpos que atacan a la tTG: la inmunoglobulina A (IgA) y la inmunoglobulina G (IgG).

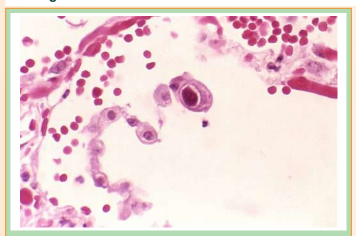


ASLO Aslo (titulo antiestreptolisina O)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La antiestreptolisina O (ASLO) es un anticuerpo dirigido frente a la estreptolisina O, toxina producida por la bacteria conocida como estreptococo del grupo A. ASLO y anti-DNasa B son los anticuerpos más frecuentemente producidos por el sistema inmune del organismo en respuesta a una infección por estreptococo del grupo A. Esta prueba mide la cantidad de antiestreptolisina O en la sangre.

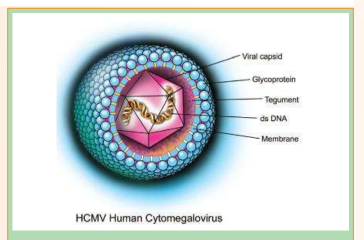
Serologia



CMV Citomegalovirus IgG

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

El citomegalovirus (CMV) es un virus que se encuentra en todo el mundo. Se relaciona con los virus que causan la varicela y la mononucleosis infecciosa.Una vez que el CMV penetra en el cuerpo de la persona, permanece ahí para siempre.La prueba del citomegalovirus (CMV) se utiliza para determinar si una persona ha padecido dicho virus anteriormente.



CMVM Citomegalovirus IgM

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

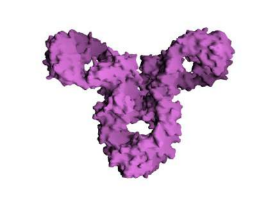
El citomegalovirus (CMVM) es un virus común que está ampliamente extendido en toda la población si bien raramente ocasiona síntomas. Se considera que entre un 50% y un 85% de la poblacion ha sido infectada con CMV. Este examen se realiza, si el paciente presenta los signos y sintomas clínicos.



IGA Inmunoglobulina A en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	3 dias

La prueba de la inmunoglobulina A (IgA) mide la concentración de IgA, uno de los principales anticuerpos del organismo, en sangre. Los anticuerpos son proteínas que fabrica el sistema inmunitario para combatir los ataques de bacterias, virus y toxinas



IGG Inmunoglobulina G en suero

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	1 ml	no	1 dia

La inmunoglobulina G (IgG) es una de las cinco clases de anticuerpos humorales producidos por el organismo. Se trata de la inmunoglobulina predominante en los fluidos internos del cuerpo, como son la sangre, el líquido cefalorraquídeo y el líquido peritoneal (líquido presente en la cavidad abdominal).

Serologia



MONU Mononucleosis infecciosa (Ac.heterófilos)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	3 dias

La mononucleosis infecciosa (MI) es una enfermedad aguda que cursa habitualmente con fiebre, odinofagia y adenopatías laterocervicales; más de un 80% de los casos están causados por el virus de Epstein-Barr (VEB) y son consecuencia de la primoinfección viral. El diagnóstico de la MI causada por el VEB es estrictamente serológico ya que se disponen de técnicas que detectan una especie particular de anticuerpos heterófilos, cuya aparición es común en el transcurso de la enfermedad, y de otras que ponen de manifiesto la presencia de anticuerpos específicos frente a determinadas proteínas del virus.



PTIFA Salmonella paratyphi AH flagelar

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Salmonella es un género bacteriano perteneciente a la familia Enterobacteriaceae constituido por bacilos gramnegativos intracelulares anaerobios facultativos con flagelos peritricos. Constituye un grupo importante de patógenos para animales y humanos.



PTIFB Salmonella paratyphi BH flagelar

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La Salmonella enterica enterica o salmonella paratyphi es una subespecie de Salmonella enterica, la bacteria en forma de barra, flagelada, aeróbica, Gram negativa. Muchos de los serovares patógenos de la especie S. enterica se encuentran en esta subespecie, incluyendo el responsable de la fiebre tifoidea Una de esas cepas, la salmonela paratyphi, es capaz de causar una enfermedad conocida como fiebre paratifoidea, que se propaga desde los intestinos al torrente sanguíneo.

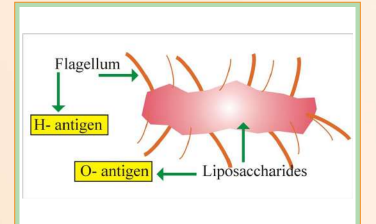


RUBE Rubeola IgG

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La rubéola es una infección vírica leve que se caracteriza por fiebre y una erupción cutánea que suele durar de 2 a 3 días. La infección es altamente contagiosa si bien puede prevenirse con una vacuna. La prueba de la rubéola detecta y mide en sangre los anticuerpos que el sistema inmune del organismo produce en respuesta a la infección por el virus de la rubéola.

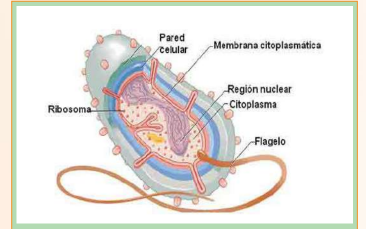
Serologia



TIFF Salmonella typhi H flagelar

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

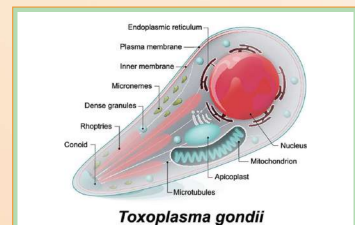
La S. typhi es una bacteria anaeróbica facultativa, que puede en ocasiones sobrevivir en bajas condiciones de oxígeno. Pertenece al serotipo 9,12, en base a los epítopes de la tivelosa, el azúcar repetida en su antígeno O.



TIFO Salmonella typhi O somático

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La fiebre tifoidea es una infección producida por Salmonella enterica serotipo typhi, bacilo gram negativo cuyo único reservorio conocido es el hombre. La fiebre paratífica esta originada por Salmonella enterica serotipos paratyphi A y B.



TOXO Toxoplasmosis IgG

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Es un examen de sangre que busca anticuerpos en la sangre contra un parásito llamado Toxoplasma gondii.Los anticuerpos a IgG,se detectan a las dos semanas de comenzar la infección, con un pico máximo a las 6-8 semanas y comienzan a bajar posteriormente; pero pudiendo detectarse durante 1 ó 2 años. También en algunos pacientes pueden permanecer positivos de por vida.

TOXOPLASMOSIS



TOXOM Toxoplasmosis IgM

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

En una infección aguda por toxoplasma, los anticuerpos a IgM se detectan en la primera semana de infección y normalmente van descendiendo posteriormente, manteniéndose positivos durante unos pocos meses.

Serologia



WAS Wasserman RPR

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

Reagina plasmática rápida (RPR), una prueba de sangre para la sífilis que busca anticuerpos contra las bacterias de la sífilis. Los anticuerpos son proteínas fabricadas por el sistema inmunitario para combatir sustancias extrañas como virus y bacterias.

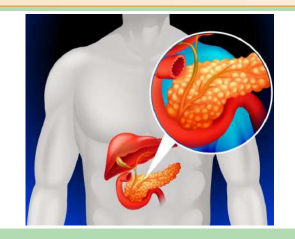
Varios

Espina bifida Muerte intrauterina Cáncer de ovarios

AFP Alfa feto proteína en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La AFP (alfafetoproteína) es una proteína producida en el hígado y saco vitalino de un feto durante el embarazo. Además, en adultos puede servir como marcador tumoral.



AMI Amilasa en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

La amilasa es una enzima que ayuda a digerir los carbohidratos. Se produce en el páncreas y en las glándulas salivales. Cuando el páncreas está enfermo o inflamado, se libera amilasa en la sangre. Se puede hacer un examen para medir el nivel de esta enzima en la sangre.



AMI24 AMILASA ORINA 24H

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

La prueba de amilasa en la orina puede pedirse junto con la prueba de amilasa en la sangre o después. Los resultados de amilasa en la orina pueden ayudar a diagnosticar trastornos del páncreas y de las glándulas salivales.

Varios



ANFETAMINA Anfetaminas en orina

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina aislada	5 ml	no	7 dias

Este análisis detecta la presencia de anfetamina en su orina. La anfetamina es un estimulante del sistema nervioso central y puede aparecer en su orina mucho tiempo después de haberla tomado. Este grupo de medicamentos también incluyen la metanfetamina o "meta" y la fentermina.

Tiempo de _(TPT) Protrombina



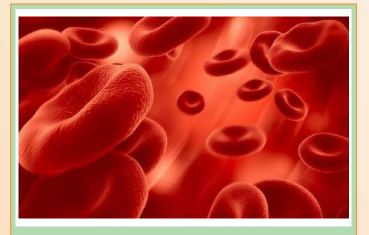
Tiempo de Tromboplastina

(TTPPa)

APTT Tiempo de cefalina

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Citrato(enrasado)	1 ml	no	1 dia

Mide el tiempo que tarda en formarse un coágulo en una muestra de sangre. La capacidad de coagulación es importante para impedir el sangrado excesivo



ATIII Antitrombina III Actividad

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Citrato(enrasado)	1 ml	no	1 dia

La antitrombina III (AT III) es una proteína que ayuda a controlar la coagulación de la sangre ya que bloquea la formación coágulos sanguíneos.



BENZO.ORI Benzodiacepinas

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina	5 ml	no	1 dia

La Prueba BZO de Benzodiacepinas es un inmunoensayo cromatográfico de flujo lateral para la detección de Oxazepam en orina en concentraciones del cut-off de 300 ng/ml. Éste detecta también otros compuestos relacionados con las Benzodiacepinas, para lo que puede dirigirse a la relación que aparece en el apartado de Especificidad.

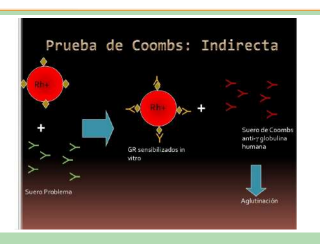
Varios



CL Cloro

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	4/6h	1 dia

Análisis de cloruro en la sangre o análisis de cloruro en suero es un tipo de electrolito y funciona con otros electrolitos, como el potasio, el sodio y el dióxido de carbono (CO2) para ayudar a conservar el equilibrio apropiado de líquidos corporales y mantener el equilibrio ácido-básico del cuerpo.



COOMBS.I Coombs indirecto

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Edta	1 ml	no	1 dia

Durante el embarazo la prueba de Coombs indirecta se utiliza para detectar anticuerpos que podrían atravesar la placenta y atacar las células del feto, causando la enfermedad hemolítica del recién nacido. Revisten especial importancia unos anticuerpos de un sistema de grupos sanguíneos conocido como sistema Rh



DD Dímero D

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Citrato(enrasado)	2 ml	no	1 dia

Las pruebas del dímero D se utilizan para buscar problemas de coagulación sanguínea. Los coágulos de sangre pueden causar problemas de salud, tales como: Trombosis venosa profunda (TVP) Embolia pulmonar (EP)



DRAS Orina estudio de anormales y sedimento

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 1ªmicción	5 ml	no	1 dia

El análisis rutinario de orina es una medición por métodos físicos y químicos para medir diferentes parámetros químicos y microscópicos para diagnosticar la presencia de infecciones urinarias, enfermedades renales, y otras enfermedades generales que producen metabolitos en la orina.

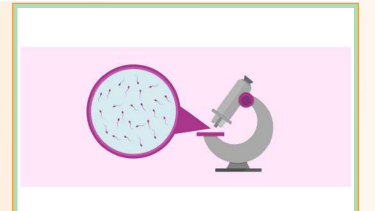
Varios



EMB Test de embarazo

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 1ªmicción	5 ml	no	1 dia

Una prueba de embarazo es toda aquella técnica usada para la búsqueda de los signos hipotéticos que permiten confirmar un embarazo



ESP Espermiograma

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Semen	Bote esteril	no	1 dia

El seminograma, también denominado espermiograma, es la prueba diagnóstica más empleada por los centros de reproducción asistida para evaluar la fertilidad masculina, y consiste básicamente en analizar una muestra de semen tanto cualitativa como cuantitativamente a nivel macroscópico y microscópico.



F HEMOGRAMA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Edta	1,5 ml	no	1 dia

Un hemograma completo es un análisis de sangre que ayuda al médico a conocer la cantidad total de varios tipos distintos de células sanguíneas. Un hemograma completo mide: los glóbulos rojos, que distribuyen oxígeno a distintas partes del cuerpo

los glóbulos blancos, que ayudan a combatir las infecciones las plaquetas, que ayudan a la sangre a coagularse, deteniendo los sangrados.



FE Hierro suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

El hierro es un elemento esencial para el organismo. Esta prueba determina la cantidad de hierro en la parte líquida de la sangre.

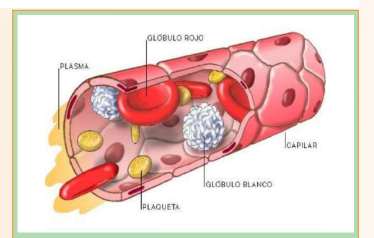
Varios



FERRIT Ferritina en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

La ferritina es una proteína almacenadora de hierro, necesaria para la producción de glóbulos rojos sanos.



FIBR Fibrinógeno

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Citrato(enrasado)	1 ml	no	1 dia

Para evaluar los niveles y la actividad del fibrinógeno, normalmente como parte de la investigación de un posible trastorno por sangrado o de un episodio trombótico (formación de un coágulo de sangre); a veces se utiliza en la evaluación del riesgo cardiovascular.



FRV HEMOGRAMA Y VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Edta	2 ml	no	1 dia

La velocidad de sedimentación globular (VSG) constituye una medida indirecta del grado de inflamación presente en el organismo. La prueba está midiendo en realidad la velocidad de caída (sedimentación) de los eritrocitos o hematíes (glóbulos rojos) de la sangre en un tubo de ensayo largo y estrecho. Los resultados se expresan como milímetros de plasma transparente que quedan en la parte superior del tubo después de que haya transcurrido una hora. Es aconsejable realizar a su vez el hemograma.



GASO Gasometría

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero			

DESCATALOGADA

Varios



GLU_OSU TEST DE O'SULLIVAN

Мι	uestra	Material	Ayunas	Resultados
Su	iero	1ml(0')-1ml(60')	8/10h	1 dia

El test de O´ Sullivan es una prueba que se realiza alrededor de la semana 24 y 28 de gestación a todas las embarazadas, generalmente aprovechando el análisis de sangre del segundo trimestre. Este test determina la cantidad de glucosa en sangre venosa una hora después de haber tomado 50 gramos de glucosa por vía oral.



GRH GRUPO y RH

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Edta	1 ml	no	1 dia

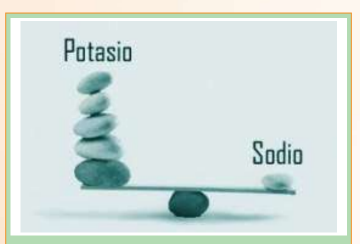
Es un método para indicar cuál es el tipo de sangre que tiene el paciente. Es muy importante para embarazadas y pacientes que van a recibir una transfusión de sangre.



HPALI TEST DE ALIENTO H. PYLORI

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Kit	1 kit	10/12h	1 dia

La prueba del aliento es un test médico cómodo y sencillo que se realiza para detectar la bacteria 'Helicobacter pylori' en el estómago, y poder así administrar al paciente un tratamiento que la elimine.

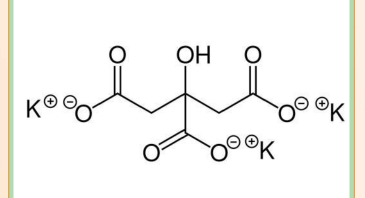


K Potasio

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

El potasio es un tipo de electrolito. Los electrolitos son minerales del cuerpo con carga eléctrica que ayudan a controlar la actividad de los músculos y los nervios, mantienen los niveles de ciertos líquidos y cumplen otras funciones importantes. El cuerpo necesita potasio para que el corazón y los músculos funcionen correctamente.

Varios



KO Potasio en orina periódica

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina aislada	5 ml	no	1 dia

Es un examen que mide la cantidad de potasio presente en una cierta cantidad de orina.

Análisis Clínicos



Potasio en Orina de 24 Horas

KO24 Potasio en orina 24h.

	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

El rango normal para una persona que lleva una dieta regular es de 25 a 125 mEq/l al día. Se pueden dar niveles urinarios más altos o más bajos, según la cantidad de potasio que haya en su dieta y la cantidad de potasio que haya en su cuerpo.



LAMOTRI Lamotrigina niveles en sangre

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	7 dias

Pertenece a un grupo de medicamentos denominados antiepilépticos. Se puede utilizar para el tratamiento de dos enfermedades, la epilepsia y el trastorno bipolar.



LATEX Factor reumatoide

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	1 dia

La prueba mide la cantidad de factor reumatoideo en la sangre, los factores reumatoideos son proteínas producidas por el sistema inmunitario. Es esencial para detectar artritis reumatoide.

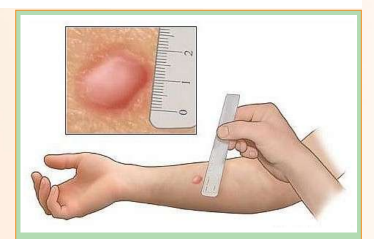
Varios



LI Litio suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	no	3 dias

El litio es uno de los fármacos más conocidos y ampliamnete usados en el tratamiento del trastorno bipolar. Este análisis mide la concentración de litio en la sangre.



MANTOUX Mantoux (tuberculina)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Reactivo	0,1ml de reactivo	no	4 dias

El test de Mantoux es la prueba que consiste en inyectar antígenos a un organismo para comprobar si se ha producido contacto con la bacteria Mycobacterium o con la vacuna BCG pero sin dejar huella. La inyección intradérmica es de 0.1 mL de derivado purificado de antígeno de Mycobacterium tuberculosis.



NA Sodio

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

La hiponatremia es un desequilibrio electrolítico, con un nivel bajo de sodio en la sangre. El valor normal de sodio en los adultos es de 136 a 145 mEq/L. El sodio es un elemento, o electrolito de la sangre. El cloruro de sodio se conoce comúnmente como sal de mesa.



NAO Sodio en orina periódica

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina aislada	5 ml	no	1 dia

Este examen mide los niveles de sodio en orina aislada.

Varios

Análisis Clínicos



Bioquímica

Sodio en Orina de 24 Horas

NAO24 Sodio en orina 24h.

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

Es un examen que mide la cantidad de sodio en una muestra de orina recogida durante las anteriores 24 horas y según indicacioones del médico prescriptor.



OPIACEOS Opiaceos

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Orina aislada	5 ml	no	1 dia

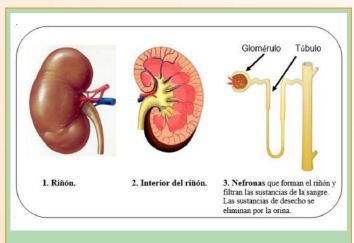
Para monitorizar la adherencia de los pacientes al tratamiento y detectar aquellos pacientes que sufren una adicción. Para detectar y evaluar abuso o uso indebido de los opioides así como una posible sobredosis.



PROT Proteínas totales en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

Véase proteínas totales

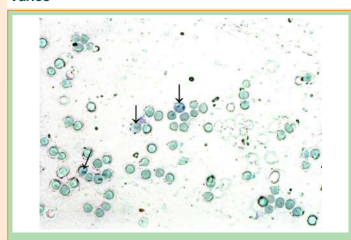


PROTOR24 Proteínas en orina 24h (excreción)

Orina 24h 30 ml indicar volumen no 1 dia	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Office 2411	Orina 24h	30 ml,indicar volumen	no	1 dia

La proteinuria es la presencia excesiva de proteína en la orina, en cantidad superior a 150 mg de 24 horas.

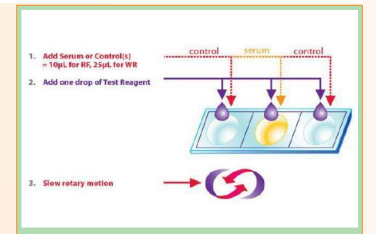
Varios



RETI Reticulocitos

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Edta	1,5 ml	no	1 dia

Los reticulocitos son glóbulos rojos que no han alcanzado su total madurez. Se encuentran en niveles elevados en el plasma sanguíneo por causa de algunas anemias, cuando el organismo incrementa la producción de glóbulos rojos y los envía al torrente sanguíneo antes de que sean maduros.



REUMA PRUEBAS REUMATICAS

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	2 ml	no	5 dias

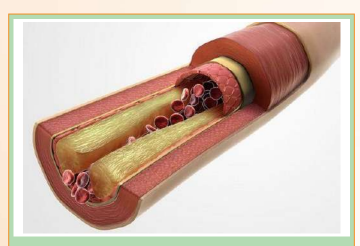
Las pruebas de laboratorio que aporta datos necesarios y útiles en los pacientes con enfermedades reumáticas. Son una herramienta para llegar al diagnóstico correcto ya que existen diferentes tipos de artritis que al principio se pueden parecer entre sí y causar síntomas similares, pero que tienen tratamientos diferentes.



SAT Saturación de Transferrina

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	6/8h	1 dia

La saturación de la transferrina es un índice que mide el porcentaje de hierro que está siendo transportado por la transferrina del total de la capacidad disponible. ... El porcentaje de saturación de la transferrina es excesivamente bajo y pueden sugerir la existencia de una anemia ferropénica severa por falta de hierro.

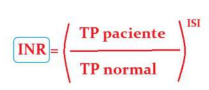


TGL Triglicéridos en suero

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Suero	1 ml	8/10h	1 dia

Es un análisis de sangre para medir la cantidad de triglicéridos en la sangre. Los triglicéridos son un tipo de grasa.

Varios



TP Tiempo de protrombina (Quick %)

Muestra	Material	Ayunas	Resultados
Citrato(enrasado)	1 ml	no	1 dia

Una prueba de tiempo de protrombina mide la rapidez con que se coagula la sangre. La prueba de tiempo de protrombina, a veces llamada TP o tiempo de protrombina, se realiza en una muestra de sangre.

La protrombina es una proteína producida por el hígado. Es uno de los muchos factores en la sangre que la ayudan a coagular adecuadamente.

Mensajeria y Transporte



DOM Extracción a domicilio

Muestra	Material	Ayunas	Resultados



MENSA Transporte de muestra en PENINSULA

Muestra	Material	Ayunas	Resultados



MENSAIN Transporte de muestra en ISLAS

Muestra	Material	Ayunas	Resultados

Mensajeria y Transporte





DIRECCIÓN DE ENVIO:

Teléfono Email

DATOS DEL PRESCRIPTOR						
Nombre Comercial (centro, clínica, consulta)						
Dr./ Dra.:						
Persona de contacto:						
Tipo de muestra: estándar,	especial, MP4,	cajita				
Pruebas o perfil a realizar						
Entrega informes : papel.	Email, web,	al dr. , otors				
CONDICIONES: P.V.P.	PRESCRIPT	CEN. MED.COLB.	OTROS			
OBSERVACIONES						

DATOS DE FACTURACIÓN					
Nombre Fiscal:					
Dirección: C.P.:	localidad:		PROVINCIA:		
C.I.F.:	Telf.:	Email:			
Contacto para facturación:					
OBSERVACIONES:					

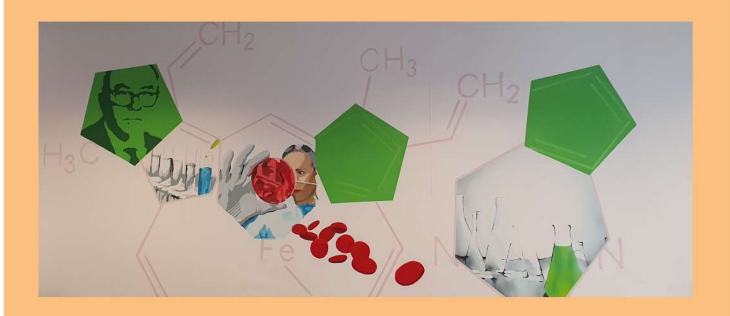
CONTACTOS EN EL LABORATORIO					
Dirección Técnica de EAAC S.L. : Dra. Marisa García Alonso					
Soporte Técnico: María Rodríguez Coronel					
Soporte Administración: Lucía Torremocha Herrero					
Telf.: 916 334 223 Email: info@eaac.es www:eaac.es					
Comentario:					

contacto tarifa catálogo contrato petitorio



Etiqueta Código de barras Nº del

APLICADOS a la CLÍNICA Avda. del Nuevo Mundo nº 11			Laboratorio	
Nombre y Apellidos:	dilla del Monte MADRID	Teléfono:	**************************************	lombre 🗆
D.N.I.: Correo electrónico:		Dr/Dra:		Fecha solicitud
	DA	TOS CLINICOS/DIAGNOSTIC	0	
Datos de Interés:				
HECES	ORINA	PERFILES ANALÍTICOS SANGRE	SANGRE	SANGRE
Coprobioma básico	Aminoácidos Orina	Ac. grasos eritrocitario	Linfocitos CD57+ NK	Test sensibilidad 88A
Coprobioma Permea	☐ Brain Status Orina	ADN-Detox Genes	Lyme-Inm.celular Borrelia	a Test sensibilidad 200A
Coprobioma Plus	☐ Disruptores endocrinos	ADN-Estrógeno Genes	Lyme-Tickplex Plus	Toxiplex
Disbiosis Básica	Estrogénico Básico	ADN-Mental Genes	Lyme-Tickplex Plus Amp	
Disbiosis Inflamatoria	Estrogénico Completo	Aminoácidos Sangre	Metal/Mineral Eritro	
Disbiosis Permeable	ETS Orina PCR	☐ Brain Status Sangre	Min.Eritro (Se,Mg,Cu,Zn)	OTROS
☐ Disbiosis Plus	☐ ETS Orina PCR Comp□	☐ ILMI Linfocitario	MTHER	Disb.Vaginal Básica
Marcad. Digestión Heces	GP-Ac.Orgánicos (MOAT)	☐ ILMI Linfocitario + Rsil-2	Mut.Gen.Protombina	Disb.Vaginal Compl
Marcad. Infección Heces	GP-Ac.Orgánicos (OAT)	☐ ILMI + Rsil2 + Virus	Mut.Factor V Leiden	Disb.Vaginal Infecc
Marcad. Inflama.Heces	GP-Glifosato	Inm.celular a Mielina	Perfil Citoquinas	☐ Disbiosis Oral PCR
☐ Marcad Permeable Heces	☐ GPL-Tox	Inm.celular LinfB(COVID)	Perfil Proteico	Estrés adrenal saliva
Marcad. Terreno Heces	☐ GP-MycoTox	☐ Inm.celular LinfT(COVID)	Perfil Virus Lentos IgG	Metales/Mineral Uña
Metales/Mineral Heces	Metales/Mineral Orina	Inm.celularComp(COVID)	P.Virus Lentos (IgG-IgM)	Metal/Mineral Cabello
Parásitos PCR	☐ Neurotransmisores Orina	☐ Inmunofenotipo básico	☐ T-Helper	Reg. Sueño Día
Parásitos PCR Plus				Reg. Sueño Noche
SCFA				
	PRUE	BAS BIOLOGICAS INDIVIDUA	ALES	
MARCADOR TUMORAL CA 125 CA 15.3 CA 19.9 CA 72.4 CEA Cyfra 21.1 MARCADOR HECES α-Glucosidasa β-Defensina 2 β-Glucoronidasa EPX Calprotectina Clostridium difficile Cultivo Candida+Aroma Elastasa GABA H.pylori Cuanti.Heces IgA secretora heces Lactoferrina Mieloperoxidasa Sangre Oculta heces Triptofano	S.INFECCIOSA VIRUS CMV IgG CMV IgM EpsteinBarr(Early) IgG EpsteinBarr(EBNA) IgM EpsteinBarr(EBNA) IgM EpsteinBarr(EBNA) IgM EpsteinBarr VCA IgM EpsteinBarr VCA IgM E.Barr(Early) IGA saliva E.Barr(EBNA) IGA saliva E.Barr(VCA) IGA saliva HepA Ac.Totales HepA IgM HepB-AUSAB HepB-Core HepB-HBSAG HepC Ac.Totales HIV-Combo Herpes 6 Ac.IgG Herpes 7 Ac.IgG Herpes 8 Ac.IgG Herpes I Ac.IgM Herpes I Ac.IgM	S.INFECCIOSA VIRUS Parvovirus B19 IgG Parvovirus B19 IgM Rubeola IgG Rubeola IgM Toxoplasma IgG Toxoplasma IgM V.R. Sincitial IgG V.R. Sincitial IgM Varicela Zoster IgG Varicela Zoster IgM S.INFEC BACT/LEVADURA Ac. anticandida IgA Ac. anticandida IgG Ac. anticandida IgM Borrelia IgG Borrelia IgM Chla. trachomatis IgG Chlamydia pneumo IgM Chlamydia pneumo IgM Chlamydia psittaci IgG Chlamydia psittaci IgG Chlamydia psittaci IgG	HORMONAS Ac. Antitiroiodeos B-Estradiol Cortisol DHEA DHEAS DHEAS FSH LH Progesterona Prolactina PTH SHBG T3 T3 Libre T3 Reverse T4 T4 Libre Testosterona Total Tiroglobulina TSH TSI	CELIAQUÍA Ac. GliaDeamina IgA Ac. Endomisio IgA Ac. Endomisio IgG Ac. Antitransglu IgA Ac. Antitransglu IgA Ac. GliaDeamina IgG HLA DQ2 DQ8 INMUNOGLOBULINAS IgA IgE IgG IgM OTROS Aromatograma CD3+/HLADR+ Coenzima Q10 DAO actividad DAO Cuantitativa HLA B27 HPV Genotipado
Zonulina OTRAS PRUEBAS por fav	Herpes II Ac.lgM	Ac.TreponemaPallidum(FTA)),	☐ IL-6



Cada persona es única, y requiere un diagnóstico y tratamiento individualizados. Las herramientas de ANALISIS para el diagnóstico integrativo, nos ofrecen la posibilidad de prevenir enfermedades, predecir o avisar de la predisposición a padecerlas, personalizar un tratamiento y estilo de vida, pero sobre todo hacer a nuestros pacientes partícipes de su curación o implicación en el objetivo de tener una buena SALUD o recuperarla en el caso de haberse desviado hacia la enfermedad.

Nuestros métodos de diagnóstico ofrecen la capacidad de actuar a nivel del terreno inmunológico, nutricional,,anti-infeccioso y desintoxicante entre otros. Pudiendo ofrecer una herramienta que le dará al CLINICO la posibilidad de encontrar un tratamiento holístico e individualizado para cada uno de sus pacientes.

Su salud y BIENESTAR son el CENTRO de nuestros objetivos.

Dr.Maria Luisa Garcia Alonso Directora técnica EAAC