



**ESTUDIOS ANALÍTICOS  
APLICADOS a la CLÍNICA**  
Avda. del Nuevo Mundo nº 11  
28660 - Boadilla del Monte MADRID



# PRUEBAS MP4



CENTRO MÉDICO Y LABORATORIO

PRIVADOS--SOCIEDADES

DIAGNOSTICOS PARA MEDICINA INTEGRATIVA

PRUEBAS MP4

WWW: [eaac.es](http://eaac.es)

E-mail: [info@eaac.es](mailto:info@eaac.es)

Teléfono: 916 33 42 23

Avenida Nuevo Mundo nº11 28660 Boadilla del Monte

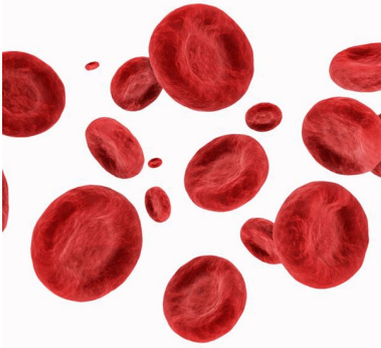
# Contenido

Código	Nombre	Precio	Página
<b>Acidos Grasos</b>			<b>5</b>
AGRAERI	Perfil de ácidos grasos eritrocitarios	157,17	<b>5</b>
<b>Anti-Aging</b>			<b>5</b>
BRAINSTATUSOR	Brain Status Orina	331,88	<b>5</b>
BRAINSTATUSSA	Brain Status Sangre	296,32	<b>5</b>
COENZQ10	Coenzima Q10	120,48	<b>5</b>
<b>Enzimas</b>			<b>5</b>
DAO	Test DAO ACTIVIDAD	89,26	<b>6</b>
MIGRATEST	Estudio déficit de la DiaminoOxidasa	89,26	<b>6</b>
<b>Estres y trastornos del sueño</b>			<b>6</b>
ESTRESADRE	Estrés en saliva	122,89	<b>6</b>
MELADIASA	Melatonina diurna	152,33	<b>6</b>
MELANOCSA	MELATONINA NOCTURNA EN SALIVA (REGULACIÓN DEL SUEÑO)	152,33	<b>7</b>
MENTALGEN	MENTAL-GENES	408,92	<b>7</b>
NEURORINA	PERFIL NEUROTRANSMISORES EN ORINA	113,64	<b>7</b>
<b>Genetica</b>			<b>7</b>
HLADQ8DQ2	Alelos que predisponen para enfermedad celiaca	98,64	<b>7</b>
<b>Hormonas</b>			<b>7</b>
ESTROGEN	Estudio genético del efecto y metabolismo de los estrógenos	585,34	<b>8</b>
ESTROGORIB	Metabolismo estrogénico en orina (básico)	130	<b>8</b>
ESTROGORIC	Metabolismo estrogénico en orina (completo)	195	<b>8</b>
<b>Inmunidad</b>			<b>8</b>
CITOQUINAS	CITOQUINAS PRO-INFLAMATORIAS Y ANTI-INFLAMATORIAS	78,65	<b>8</b>
COVIB	INMUNIDAD DE LINFOCITOS B FRENTE A SARS-CoV-2	236,25	<b>9</b>
COVICOMPLE	INMUNIDAD CELULAR COVID COMPLETA	430,50	<b>9</b>
IL2RS	Receptor soluble de la Interleucina-2 (sIL-2R)	49,78	<b>9</b>
INFLACITO	Perfil Inflamatorio CITOQUINAS	533,66	<b>9</b>
INM_BORRE	INMUNIDAD CELULAR A BORRELIA	252,79	<b>10</b>
INM_COVID	INMUNIDAD CELULAR COVID-19	236,25	<b>10</b>
INM_MIELIN	INMUNIDAD CELULAR A MIELINA	236,25	<b>10</b>
INTERLEU1	Interleucina-1beta en suero (IL-1beta)	56,83	<b>10</b>
INTERLEU10	Interleucina-10 en suero congelado	64,08	<b>11</b>
INTERLEU17	Interleucina 17	101,45	<b>11</b>
INTERLEU2	Interleucina-2	67,70	<b>11</b>
INTERLEU5	Interleuquina 5	80,60	<b>11</b>
INTERLEU6	Interleucina-6 en suero ( IL-6 )	55,6	<b>12</b>

Código	Nombre	Precio	Página
INTERLEU8	Interleucina 8 en suero (IL-8)	78,58	12
MICROINM_B	INMUNOFENOTIPO BASICO	89,88	12
MICROINM_C	PERFIL MICROINMUNOTERAPIA COMP-Pob.linf+IL2RS+Virus lentos	241,50	12
MICROINM_I	ILMI Linfocitario	140,44	13
MICROINM_P	Perfil Proteico	99,61	13
MICROINM_R	ILMI Linfocitario + Rsil-2	156,17	13
MICROINM_S	Perfil serológico de virus lentos	106,40	13
ALEX2	Diagnóstico de alérgias (300 alérgenos)	283,50	14
MICRO_VCM	PERFIL SEROLÓGICO DE VIRUS LENTOS (IGG+IGM)	177,80	14
THELPER	PERFIL LINFOCITOS T HELPER	95,50	14
<b>Intolerancia</b>			<b>14</b>
FOX	Intolerancia a 286 antígenos de alimentos	283,50	14
<b>Lyme</b>			<b>14</b>
CD57CD3N	Linfocitos CD57+ Nk	73,74	15
<b>TICKPLEX</b>			<b>15</b>
TICKPLUS	Tickplex Plus Ampliado	625,25	15
TICKBAS	Tickplex Basic	85,95	15
INMUPLEX	Inmunidad celular a Borrelia + Tickplex Basic	325,82	15
<b>Microbiología</b>			<b>15</b>
ETSPCR	DETECCIÓN DE ETS POR PCR	66,50	16
<b>Microbiota</b>			<b>16</b>
AROMA	AROMATOGRAMA	23,71	16
CANDIDAPCR	CANDIDA POR PCR	47,41	16
COPROB	Coprobioma Básico	202,93	16
COPROPER	Coprobioma Permea	350	17
COPROPLUS	Coprobioma Plus	450	17
DIGESDIS	MARCADORES DIGESTION EN HECES	80,27	17
DISBIOCOMP	ESTUDIO PLUS DE DISBIOSIS INTESTINAL	668,48	17
DISBIOETS	PERFIL INFECCIOSO DISBIOSIS VAGINAL	375	18
DISBIOHPV	PERFIL COMPLETO DISBIOSIS VAGINAL	475	18
DISBIOVAG	PERFIL BÁSICO DISBIOSIS VAGINAL	275	18
IGASECRET	IgA secretora en heces (IgAs)	33,67	18
INFECDIS	MARCADORES DE INFECCIÓN EN HECES	93,7	19
INFLADIS	MARCADORES DE INFLAMACIÓN EN HECES	106,96	19
MARCADIS	MARCADORES DE TERRENO EN HECES	210,26	19
ORGORINA	METABOLITOS ORGÁNICOS EN ORINA	240,59	19

Código	Nombre	Precio	Página
PARAEPX	PARASITOS COMPLETO DISBIOSIS	143,31	20
PARAINM	ESTUDIO INMUNOCROMATOGRAFICO PARASITOS	26,25	20
PERMEDIS	MARCADORES DE PERMEABILIDAD EN HECES	87,57	20
SALIVADIS	DISBIOSIS ORAL	139,5	20
SCFABPHECE	ACIDOS GRASOS SCFA EN HECES	53,34	21
ZONU	ZONULINA en Heces	64,04	21
ZONULI	Zonulina en suero	64,04	21
<b>Toxicos</b>			<b>21</b>
CUERI	Cobre eritrocitario	16,89	21
DETOXHEP	Test de Detoxificación Hepática	472,93	22
DISRUPENDO	DISRUPTORES ENDOCRINOS ( MICROPLÁSTICOS )	102,23	22
MELAMABAS	PERFIL BÁSICO AMALGAMA ( MELISA )	247,31	22
MELAMACOM	PERFIL COMPLETO AMALGAMA ( MELISA )	374,14	22
MELAMAORO	Perfil Amalgama, Oro y Rellenos de raiz	627,79	23
MELAMBIENT	Perfil Ambiental	374,14	23
MELAUTISMO	PERFIL AUTISMO (MELISA)	272,68	23
MELIMPLAM	Perfil Implantes de Titanio	247,31	23
MELISA	Perfil Básico Ortopedia	475,6	24
MELISA1	Perfil Completo Ortopedia	627,79	24
MELISA2	TEST MELISA AMALGAMA BASICO + IMPLANTES	348,77	24
MELISA3	TEST MELISA COMPLETO AMALGAMA+IMPLANTES	475,6	24
METERI	METALES Y MINERALES ERITROCITARIOS	213,35	25
METERITRO	Estudio de minerales eritrocitarios (Mg, Se y Zn)	58,21	25
METHECES	Perfil de metales y minerales en heces	90,55	25
METMINUÑA	METALES Y MINERALES EN UÑA	109,62	25
METORI	Perfil de metales y minerales en orina	114,86	26
METSUERO	Perfil de metales y minerales en suero	97,02	26
MGERITRO	Magnesio eritrocitario	16,14	26
SEERITRO	Selenio eritrocitario	16,14	26
ZNERITRO	Zinc eritrocitario	16,14	27
<b>Mensajería y Transporte</b>			<b>27</b>
DOM	Extracción a domicilio	78,75	27
MENSA	Transporte de muestra en PENINSULA	28,65	27
MENSAIN	Transporte de muestra en ISLAS	45,84	27
MENSALOC	Transporte de muestra LOCAL	17,20	28

**Acidos Grasos**



**AGRAERI Perfil de ácidos grasos eritrocitarios**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Edta	4 ml	no	15 días

Ácidos grasos Omega 3, Ácidos grasos Omega 6, Ácidos grasos Omega 7, Ácidos grasos saturados, Ácidos grasos monoinsaturados, Ácidos grasos trans, Indices: AA/EPA, W3 TOTALES, W6/W3, LA/DGLA

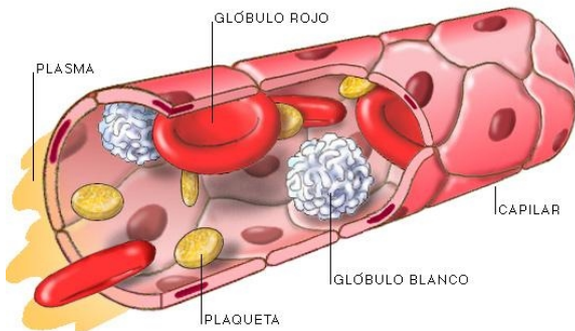
**Anti-Aging**



**BRAINSTATUSOR Brain Status Orina**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Orina/Orina24h	50 ml/50ml,indicar volumen		25 días

Zinc, Selenio, Magnesio, Cobre, Cromo, Molibdeno, Cobalto en orina periódica. Aminoácidos libres en orina, Ac.Homovanílico,Ac.5-Hidroxiindolacético ,Catecolaminas en orina de 24h, Serotonina en orina 24h, Ac.Gamma-Aminobutírico en orina, Glutamato en orina, Histamina en orina, 5-Hidroxitriptófano en orina.



**BRAINSTATUSA Brain Status Sangre**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero/Edta/Suero Seco	30ml/8ml/3ml	no	15 días

Zinc, Selenio, Magnesio, Manganeseo, Cobre, Cromo, Molibdeno, Cobalto. VitaminaA(retinol), VitaminaB1(tiamina), Vitamina B2, Niacina(vitamina B3), Ácido pantotéico, Vitamina B6(piridoxal-5-fosfato) Vitamina H(Biotina/B7),Ácido Fólico, Ácido Fólico(eritrocitario), Vitamina B12, Vitamina B12 Activa(Holotranscobalamina)Ácido ascórbico(vitamina C), VitD 25-OH(Vitamina D total), Vitamina E(alfa tocoferol), Vitamina K1, Alfa-Caroteno, Beta-Caroteno. Ferritina,Homocisteína, Perfil de ácidos grasos eritrocitarios.



**COENZQ10 Coenzima Q10**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	3 ml	no	7 días

La coenzima Q10 es un antioxidante bien conocido que ayuda a protegernos contra el daño de los radicales libres, aparte de jugar un papel clave en la producción de energía celular.

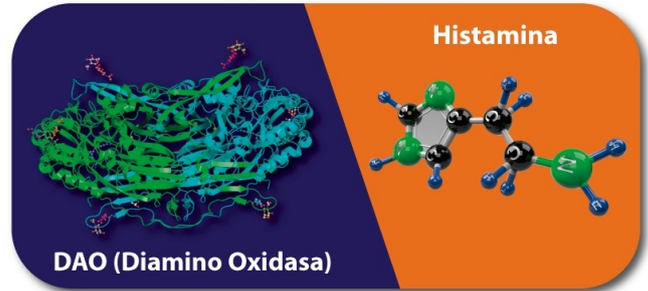
**Enzimas**



**DAO Test DAO ACTIVIDAD**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	10 ml	no	10 días

El Test de la actividad de la enzima DAO (DAO Test), es una prueba diagnóstica para medir la actividad de la enzima DAO (Diaminooxidasa) en sangre.



**MIGRATEST Estudio déficit de la DiaminoOxidasa**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	10 ml	no	10 días

Analiza, a través de un análisis de sangre, el nivel de déficit de la enzima DiAminoOxidasa (DAO), la responsable de metabolizar la histamina, una molécula presente en mayor o menor grado en todos los alimentos.

**Estres y trastornos del sueño**



**ESTRESADRE Estrés en saliva**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Saliva	Kit	no	20 días

El nivel de estrés se determina realizando mediciones de las concentraciones de cortisol y la forma sulfatada de la DHEA en muestras de saliva, recogidas en distintos momentos del día.

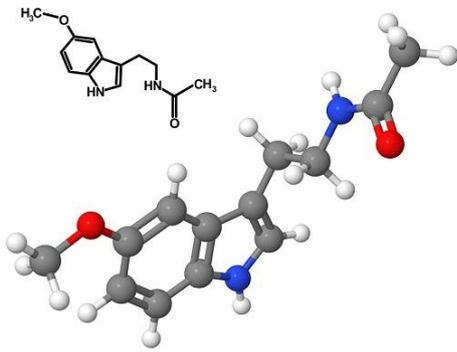


**MELADIASA Melatonina diurna**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Saliva	10ml	no	15 días

Determina los niveles de melatonina en saliva (DIURNA) para poder regular posibles trastornos del sueño.

**Estres y trastornos del sueño**



**MELANOCSA MELATONINA NOCTURNA EN SALIVA (REGULACIÓN DEL SUEÑO)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Muestra Saliva Kit especial	4 colectores de saliva	Indicaciones previas	18 días

Determina los niveles de melatonina en saliva (NOCTURNA) para poder regular posibles trastornos del sueño.



**MENTALGEN MENTAL-GENES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA (cumplimentar consentimiento)	7 ml (2 tubos)	no	30 días

Prueba genética indicada para aquellas personas con situaciones emocionales adversas con alta sensibilidad expresando cambios de ánimo recurrentes, depresión o ansiedad.

**Genetica**



**NEURORINA PERFIL NEUROTRANSMISORES EN ORINA**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Orina 24 h congelada	Volumen total orina 24 h (envase 24h)	no	16 días

Ácido glutámico, Ácido Homovanílico, Ácido Vanilmandélico, Adrenalina, Dopamina, , Noradrenalina, Histamina.  
5-hidroxi-L-triptófano, Serotonina, Ácido 5-Hidroxiindolacético, Melatonina 6-Sulfato, Ácido Gama AminoButírico



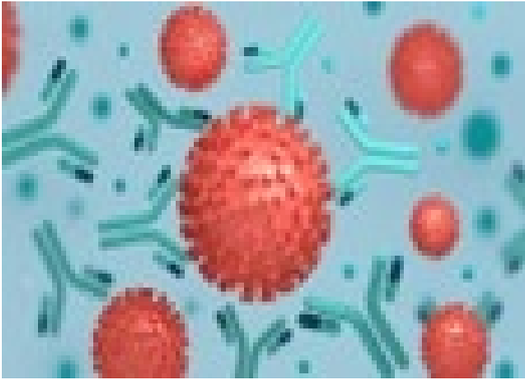
**HLADQ8DQ2 Alelos que predisponen para enfermedad celiaca**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA o Muestra oral	7 ml (2 tubos) o 2 torundas sin medio	no	30 días

Los estudios genéticos cada vez nos permiten conocer precozmente la predisposición a la enfermedad celiaca. Nuestro laboratorio a desarrollado una técnica para poder detectar los HLA relacionados con esta enfermedad como son: DQ2.2 DQ2.5 DQ8 y DQ7.5. La detección de estos nos puede orientar hacia una predisposición sin riesgo, baja, moderada, alta y muy alta

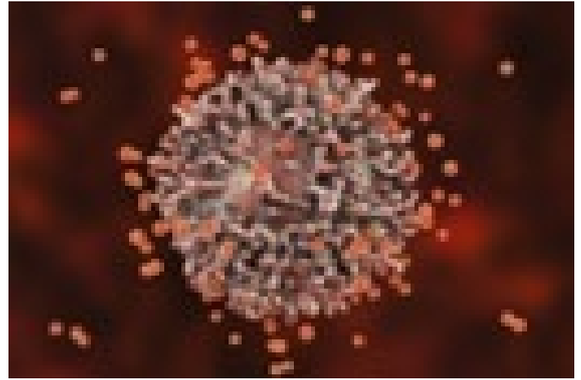


**Inmunidad**



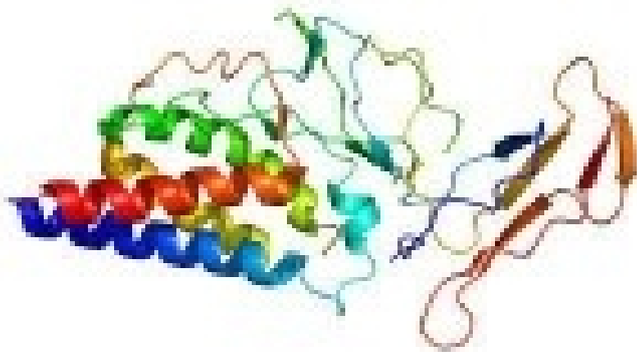
**COVIB INMUNIDAD DE LINFOCITOS B FRENTE A SARS-CoV-2**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA	7 ml (tubo)	no	22 días



**COVICOMPLE INMUNIDAD CELULAR COVID COMPLETA**

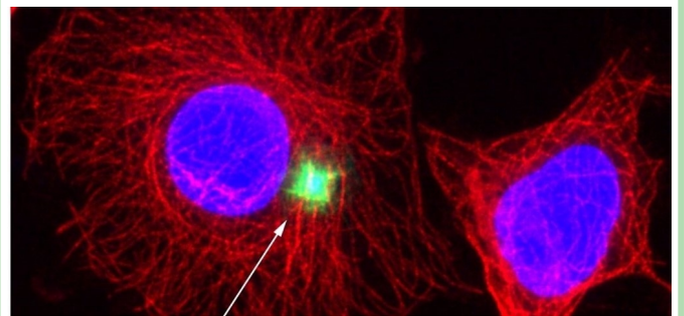
10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA	10 ml (tubo)	no	22 días



**IL2RS Receptor soluble de la Interleucina-2 (sIL-2R)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (antígeno y control autoantígeno)	7 ml (1 tubo)	no	30 días

Marcador de activación del sistema inmune



**INFLACITO Perfil Inflamatorio CITOQUINAS**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	14 ml	no	30 días

Conjunto de proteínas producidas durante una respuesta inmunitaria. Se analiza la interleucina 5, interleucina 6, interleucina 8, interleucina 10, interleucinas 12/23 P40, TNF alfa, INF-Gamma y LPS.

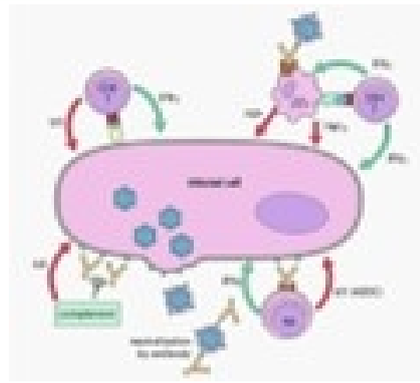
**Inmunidad**



**INM\_BORRE INMUNIDAD CELULAR A BORRELIA**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA / Suero	7 ml (2 tubos) / (1 tubo) 7 ml	no	22 días

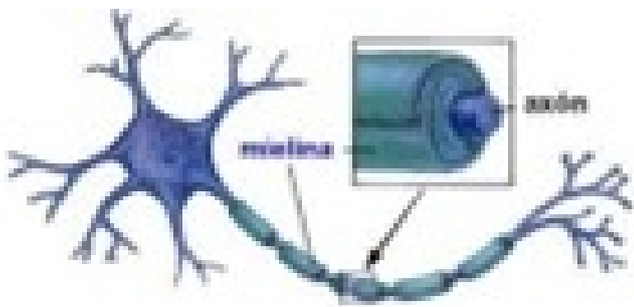
Estudio de linfocitos T, NK y respuesta celular frente a Borrelia, CD57 y anticuerpos IgG/IgM de Borrelia burgdorferi



**INM\_COVID INMUNIDAD CELULAR COVID-19**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA	7 ml (2 tubos)	no	22 días

Estudio de linfocitos T, NK y respuesta celular frente a proteína S, N y M de SarsCoV2



**INM\_MIELIN INMUNIDAD CELULAR A MIELINA**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA	7 ml (2 tubos)	no	22 días

Estudio de linfocitos T, NK y respuesta celular frente a Mielina



**INTERLEU1 Interleucina-1beta en suero (IL-1beta)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (antígeno y control monoclonal)	7 ml (1 tubo)	no	15 días

Pertenece al grupo de citoquinas producida por múltiples conjuntos celulares, principalmente por macrófagos activados. Se produce en grandes cantidades como respuesta a infecciones, lesiones o por estrés.

**Inmunidad**



**INTERLEU10 Interleucina-10 en suero congelado**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (centrifugar y congelar inmediatamente)	7 ml (1 tubo)	no	15 días

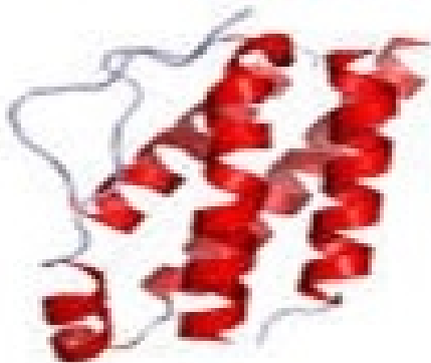
Es el factor de inhibición de la síntesis de citoquinas, con propiedades antiinflamatorias



**INTERLEU17 Interleucina 17**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (centrifugar y congelar inmediatamente)	7 ml (1 tubo)	no	15 días

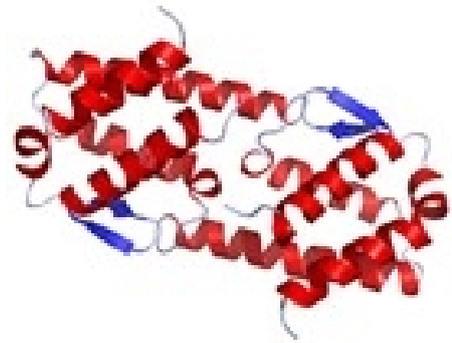
Forma parte del grupo de citoquinas proinflamatorias producida por las linfocitos T cooperadores o Th17. Concretamente la IL-17A participa en procesos de autoinmunidad, inflamación e inmunidad.



**INTERLEU2 Interleucina-2**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (centrifugar y congelar inmediatamente)	7 ml (1 tubo)	no	15 días

Pertenece al grupo de citoquinas que actúan como señales químicas entre los glóbulos blancos. La interleucina-2 (IL-2) ayuda a que las células del sistema inmunitario crezcan y se dividan con mayor rapidez.

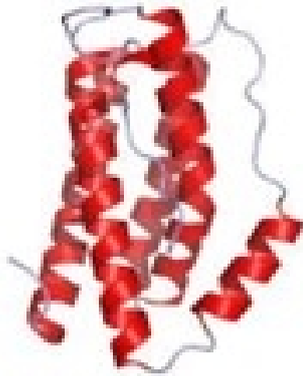


**INTERLEU5 Interleucina 5**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (centrifugar y congelar inmediatamente)	7 ml (1 tubo)	no	15 días

Es producida por los Linfocitos T Helper y por los mastocitos. Estimula el crecimiento de células B y aumenta la secreción de inmunoglobulinas.

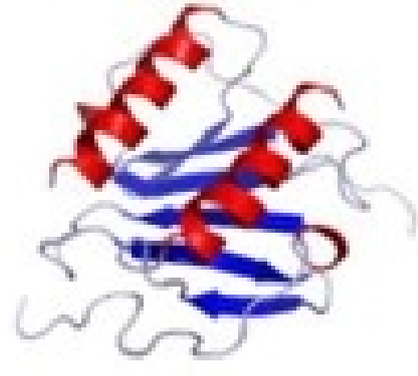
**Inmunidad**



**INTERLEU6 Interleucina-6 en suero ( IL-6 )**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (centrifugar y congelar inmediatamente)	7 ml (1 tubo)	no	15 días

La IL-6 es secretada por los macrófagos, células T, células endoteliales y fibroblastos. Actividad antiinflamatoria y proinflamatoria



**INTERLEU8 Interleucina 8 en suero (IL-8)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero congelado (centrifugar y congelar inmediatamente)	7 ml (1 tubo)	no	15 días

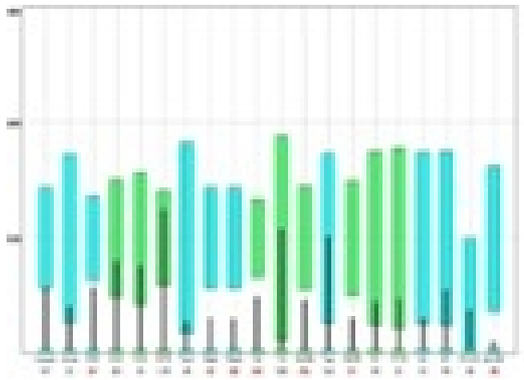
Actividad proinflamatoria. Su síntesis se realiza en fibroblastos, célula endotelial, monocitos y macrófagos y la célula dendrítica.



**MICROINM\_B INMUNOFENOTIPO BASICO**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA	7 ml (2 tubos)	no	20 días

Analiza el estado general del sistema inmunitario. Se ofrece información sobre la distribución, concentración y funcionabilidad de las células inmunitarias, lo cual contribuye a establecer pronósticos en el cáncer y predicciones a las respuestas terapéuticas.



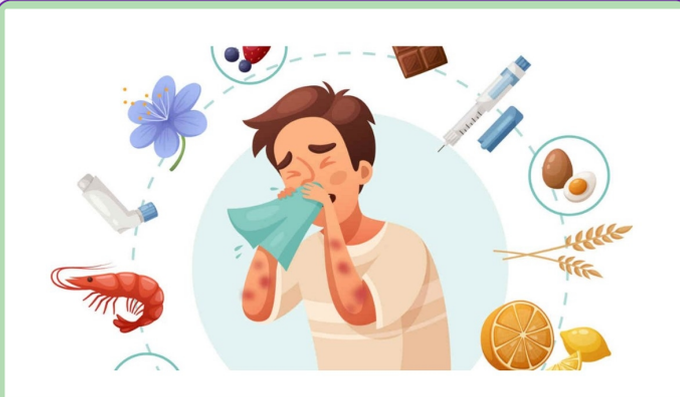
**MICROINM\_C PERFIL MICROINMUNOTERAPIA COMP-Pob.linf+IL2RS+Virus lentos**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA (Suero / Suero congelado (centrifugar y congelar inmediatamente))	7 ml (2 tubos) / 7 ml (1 tubo)	no	30 días

Mediante esta prueba podemos medir distintos mecanismos y poblaciones celulares de la inmunidad innata y adquirida y el estado general del sistema. Este perfil además incluye Rsi12 y Epstein Barr (VCA IgG, VCA IgM, IgG frente a Ag precoz, IgG frente a Ag nuclear <EBNA> ) Herpes Simple I IgG, Herpes Simple II IgG, Varicela Zoster IgG, Citomegalovirus IgG.



**Inmunidad**

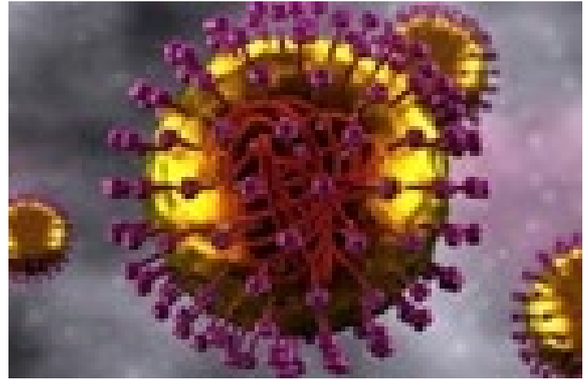


**ALEX2 Diagnóstico de alergias (300 alérgenos)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	1 ml	no	30 días

El ALEX2 es la prueba in vitro más avanzada, precisa y completa para el diagnóstico de alergias desarrollada hasta el momento. Con ella cubrimos prácticamente el 100% de todos los alérgenos relevantes a nivel mundial en un solo ensayo; lo que ofrece una imagen global del estado de sensibilización del paciente. Podemos determinar cerca de 300 alérgenos (117 extractos alergénicos y 178 alérgenos moleculares); además de medir el nivel de IgE total.

Dentro de los alérgenos se encuentran: pólenes de árboles, gramíneas y malezas, epitelios y proteínas animales, ácaros y cucarachas, mohos y levaduras, insectos, carnes, cereales y semillas, especias, frutas, leche y huevo, legumbres y frutos secos, pescados, mariscos y moluscos, vegetales y otros como el látex o la levadura de cerveza.



**MICRO\_VCM PERFIL SEROLÓGICO DE VIRUS LENTOS (IGG+IGM)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	10 ml (2 tubos)	no	15 días

Epstein Barr (VCA IgG, VCA IgM, IgG frente a Ag precoz, IgG frente a Ag nuclear <EBNA> ) Herpes Simple I IgG e IgM, Herpes Simple II IgG e IgM, Varicela Zoster IgG e IgM, Citomegalovirus IgG e IgM.

**Intolerancia**



**THELPER PERFIL LINFOCITOS T HELPER**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA	7 ml (2 tubos)	no	30 días

son componentes esenciales del sistema inmunológico. Estas células, que se originan en la médula ósea y maduran en el timo, cumplen una función primordial en la regulación y la coordinación de la respuesta inmune.



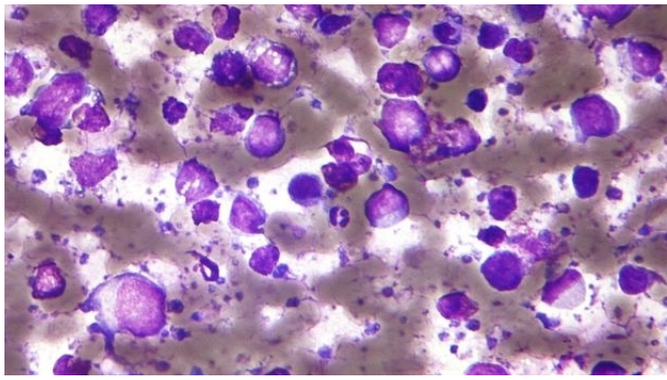
**FOX Intolerancia a 286 antígenos de alimentos**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	1 ml	no	30 días

El FOX es un ensayo multiplex de IgG basado en ELISA, detecta anticuerpos IgG subclase 1-4. Este estudio es el más completo y avanzado para el diagnóstico de intolerancias alimentarias que se encuentra hasta la fecha en el mercado. Podemos analizar 286 antígenos de alimentos; con ello cubrimos todos los grupos de alimentos relevantes en una sola prueba. En el informe se incluyen recomendaciones dietéticas individualizadas. Dentro de trece grupos de alimentos se encuentran: cereales y semillas, café y té, hongos comestibles, huevos y leche, pescados y mariscos, frutas, legumbres, carnes, nuevos alimentos (semilla de chia, nori, topioca...), frutos secos, especias, verduras y otros (miel, caña de azúcar...).

**NUUESTRO LABORATORIO ES EL UNICO EN ESPAÑA QUE REALIZA EL ESTUDIO DE FOX**

**Lyme**

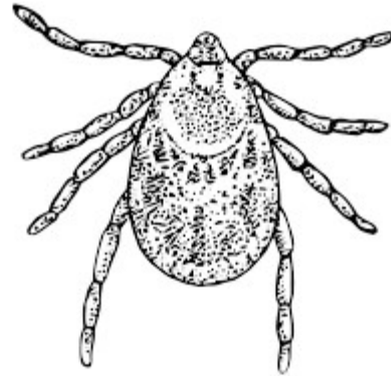


**CD57CD3N Linfocitos CD57+ Nk**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Edta	4 ml	no	7 dias

El uso de este marcador les ayuda a orientar la posibilidad de estar en riesgo de padecer enfermedad de Lyme u otras patologías relacionadas con la transmisión de enfermedades a través de la picadura de insectos como la garrapata.

**TICKPLEX**



**TICKPLUS Tickplex Plus Ampliado**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero/Edta	20ml/4ml	no	30 dias

Este perfil analiza el Tickplex Plus, CD57+NK, Anticuerpos Antinucleares, CD19, Proteína C Reactiva.

**TICKBAS Tickplex Basic**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	1 ml	no	30 dias

Se analizan los cuatro anticuerpos IgG e IgM de la Borrelia en sus formas de espiroqueta y redondeada de los tres tipos más frecuentes en España ( burgdorferi, azfelii, garinii ).

**INMUPLEX Inmunidad celular a Borrelia + Tickplex Basic**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero / Edta	1 ml / 5 ml	no	30 dias

Se mide la respuesta de los linfocitos T4, T8 y NK frente a las proteínas de la Borrelia. Añadimos a este estudio los CD57+NK que orientan a una posible infección relacionada con Lyme. También, se añade el TICKPLEX BASIC con el que analizamos los cuatro anticuerpos IgG e IgM de la Borrelia en sus formas de espiroqueta y redondeada de los tres tipos más frecuentes en España ( burdorferi, azfelii, garinii).

**Microbiología**

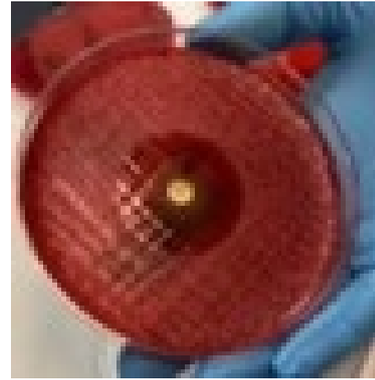


**ETSPCR DETECCIÓN DE ETS POR PCR**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	1ª micción Orinal/ Uretral/ Cervical (Solo varones)	20 ml envase estéril inoculado con medio y 1 cm modo	no	20 días

Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum y Ureaplasma urealyticum

**Microbiota**



**AROMA AROMATOGRAMA**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	MUESTRA BIOLÓGICA	Muestra (envase estéril)	No	7 días

El aromagrama es un análisis de biología clínica que prueba un aceite esencial en un medio de cultivo adecuado para el desarrollo de la bacteria patógena y observa si puede desarrollarse o no este germen nocivo. El estudio mide el poder antibacteriano de un aceite esencial.



**CANDIDAPCR CANDIDA POR PCR**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	5 (envase estéril)	No	15 días

Estudio mediante reacción de la polimerasa para detectar especies de Candida causantes de infección

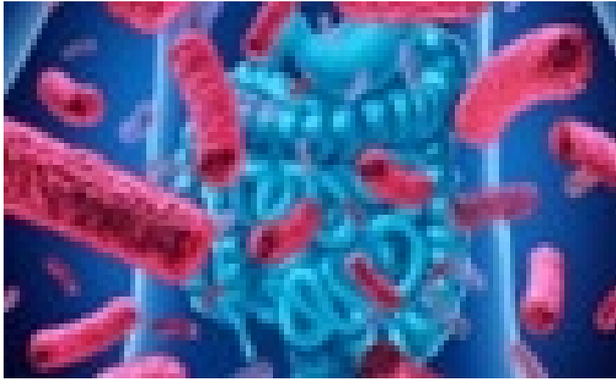


**COPROB Coprobioma Básico**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas y congeladas	40 g (envase estéril)	Indicaciones previas	25 días

Parásitos por PCR/Microscopía, Cultivo Bacteriológico/Fúngico con antibiograma y aromagrama, Toxina A y B de Clostridium, pH en heces y SO en heces

**Microbiota**



**COPROPER Coprobioma Permea**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas y congeladas	40 g (envase estéril)	Indicaciones previas	25 días

Perfil comprobioma básico, Índices, Distribución muconutritiva, Microbiota reguladora, Microbiota proteolítica, Archaeas, Hongos y Levaduras, Genes funcionales, Helicobacter pylori, Calprotectina, Beta-glucuronidasa, Elastasa pancreática, Macro, Digestión, Zonulina e IgA secretora



**COPROPLUS Coprobioma Plus**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas y congeladas	40 g (envase estéril)	Indicaciones previas	25 días

Perfil comprobioma permeable, Histamina, Antigliadina IgA, GABA, Triptófano, EPX, Alfa glucosidasa, Beta glucosidasa, Beta defensina 2 y Lactoferrina



**DIGESDIS MARCADORES DIGESTION EN HECES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	5 g (envase estéril)	No	15 días

Ph, Elastasa pancreática, alfa-glucosidasa, beta-glucosidasa y beta-glucuronidasa.



**DISBIOCOMP ESTUDIO PLUS DE DISBIOSIS INTESTINAL**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas y congeladas	40 g (envase estéril)	Indicaciones previas	20 días

PARÁSITOS, MICROBIOTA, AROMATOGRAMA, MARCADORES, PHYLUMS, SCFAs, ENZIMAS, AMINOÁCIDOS, NEUROTRANSMISORES, ÁCIDOS BILIARES, METALES, VIRUS Y HONGOS/LEVADURAS (TIPOS)

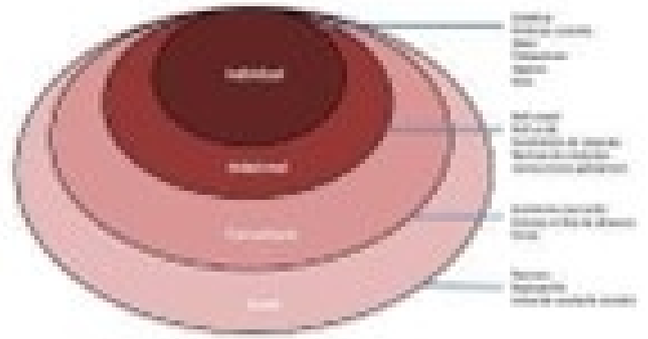
**Microbiota**



**DISBIOETS PERFIL INFECCIOSO DISBIOSIS VAGINAL**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Muestra Vaginal Kit especial	3 torundas con medio	Indicaciones previas	20 días

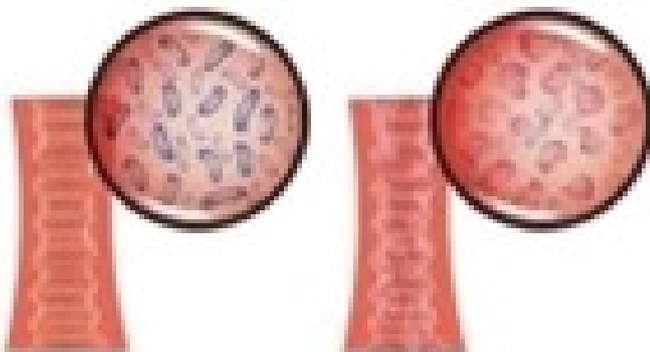
MICROBIOTA, PATÓGENOS, MARCADORES



**DISBIOHPV PERFIL COMPLETO DISBIOSIS VAGINAL**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Muestra Vaginal y Cervical Kit especial	3 torundas con medio, 1 torunda sin medio y medio HPV	Indicaciones previas	25 días

MICROBIOTA, PATÓGENOS, HPV, MARCADORES



**DISBIOVAG PERFIL BÁSICO DISBIOSIS VAGINAL**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Muestra Vaginal Kit especial	3 torundas con medio	Indicaciones previas	25 días

MICROBIOTA, MARCADORES



**IGASECRET IgA secretora en heces (IgAs)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	5 g (envase estéril)	No	12 días

Aumenta o disminuye dependiendo de la actividad del sistema inmune asociado a mucosas.

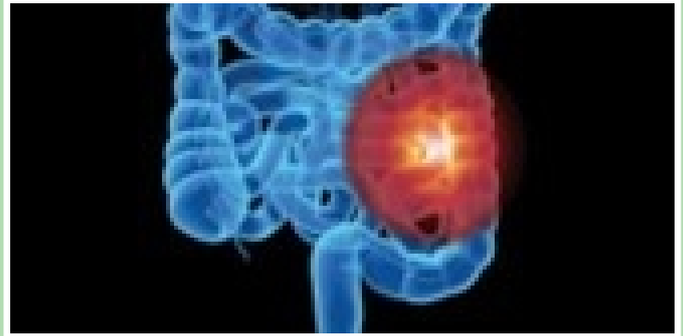
**Microbiota**



**INFECDIS MARCADORES DE INFECCIÓN EN HECES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	5 g (envase estéril)	No	12 días

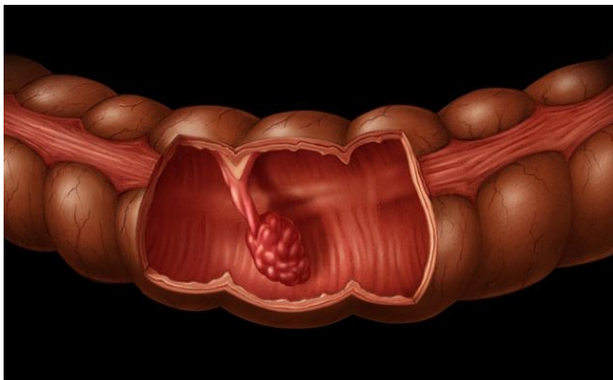
IgA secretora y EPX



**INFLADIS MARCADORES DE INFLAMACIÓN EN HECES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	5 g (envase estéril)	No	12 días

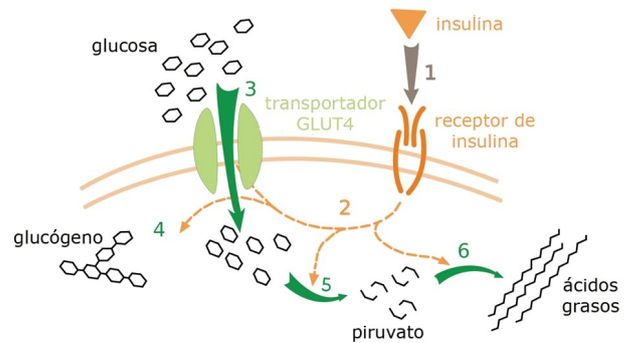
Gliadina IgA, Lactoferrina, Betadefensina 2, Mieloperoxidas, Sangre oculta y Calprotectina



**MARCADIS MARCADORES DE TERRENO EN HECES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	10 g (envase estéril)	No	12 días

Calprotectina, Lactoferrina, Betadefensina 2, IgA secretora, EPX, Alfa 1 antitripsina y Zonulina

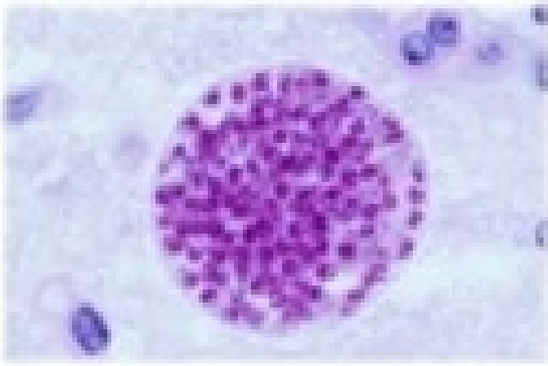


**ORGORINA METABOLITOS ORGÁNICOS EN ORINA**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Kit especial Orina	40 ml	Indicaciones previas	28 días

Arabinosa, Arabinitol, Tartarato, Citramalato, Furan-2-carboxilato, Paracresol, Benzoato, 2-OH-Benzoato, 4-OH-Benzoato, Hipurato, Fenilactato, Fenilacetato, 2-OH-Fenilacetato, 4-OH-Fenilacetato, 4-OH-Fenilactato, 3-OH-Fenilactato, Tricarballilato, Indol-3-acetato, Hidroxicafeato, Fenol, Indican, D-Lactato

**Microbiota**



**PARAEPX PARASITOS COMPLETO DISBIOSIS**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	20 g (envase estéril)	No	15 días

Estudio completo de parásitos por Microscopía, inmunocromatográfico y por PCR de Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Dientamoeba fragiliis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia (o intestinalis), Enterocytozoon spp. / Encephalitozoon spp., Enterobius vermicularis, Cyclospora cayetanensis, Ascaris spp., Strongyloides spp., Trichuris trichiura, Necator americanus, Ancylostoma spp., Hymenolepis sp., Taenia spp y marcador de infección inducida por eosinófilos (EPX)



**PARAINM ESTUDIO INMUNOCROMATOGRAFICO PARASITOS**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	10 g (envase estéril)	No	3 días

Estudio inmunocromatográfico de Giardia intestinalis, Cryptosporidium y de Entamoeba histolytica y estudio microscópico

**PERMEABILIDAD INTESTINAL**



**PERMEDIS MARCADORES DE PERMEABILIDAD EN HECES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	30 g (envase estéril)	No	15 días

Alfa 1 antitripsina y Zonulina

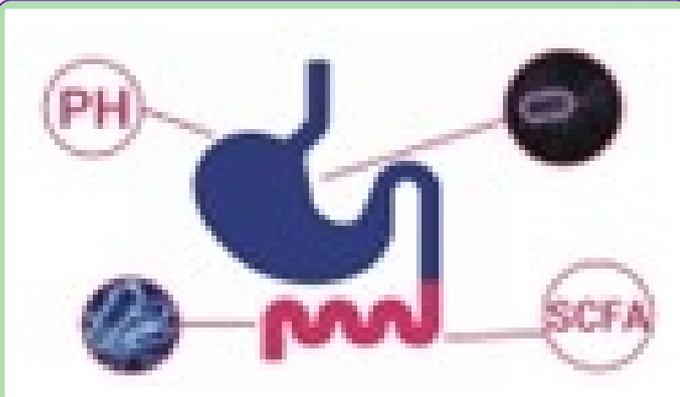


**SALIVADIS DISBIOSIS ORAL**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Kit especial Muestra oral	3 torundas con medio y 1 colector de saliva	Indicaciones previas	25 días

Microbiota oral con índices orales, pH saliva, pH Encías, alfa-amilasa, IgA secretora y cultivo

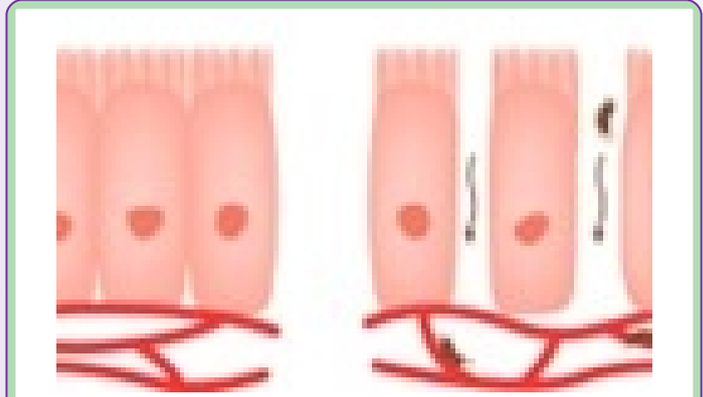
**Microbiota**



**SCFABPHECE ACIDOS GRASOS SCFA EN HECES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	30 g (envase estéril)	No	15 días

SCFA Totales, SCFA Beneficiosos, SCFA Putrefactivos y SCFA de origen proteico

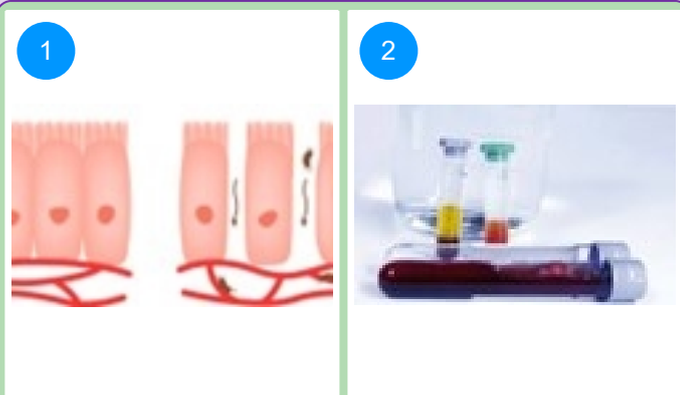


**ZONU ZONULINA en Heces**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces refrigeradas	15 g (envase estéril)	No	10 días

La zonulina es una proteína que se sintetiza en el hígado y en el intestino. Su principal misión es modular la permeabilidad de las uniones estrechas entre las células en las paredes del tubo digestivo.

**Toxicos**



**ZONULI Zonulina en suero**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	7 ml (1 tubo)	No	10 días

Determinación en sangre de zonulina, indicador de permeabilidad intestinal



**CUERI Cobre eritrocitario**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA libre de metales	3 ml (tubo)	no	20 días

Micronutriente mineral esencial que regula numerosos procesos metabólicos y cuya deficiencia produce anomalías fisiológicas y estructurales



**Toxicos**



**MELAMAORO Perfil Amalgama, Oro y Rellenos de raiz**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Kit o Citrato Enrasado	50 ml	no	20 días

La alergia a metales es común en pacientes con diversas enfermedades que afectan la piel (psoriasis, eccema), enfermedades autoinmunes (esclerosis múltiple, lupus eritematoso sistémico, tiroiditis, síndrome de Sjögren) y enfermedades gastrointestinales. Se analizan los siguientes metales: Al, Be, Cd, Cr, Cu, Au, In, Hg, Ir, Metil-Hg, Mo, Ni, Pd, Fenil-Hg, Pt, Ag, Timerosal, Sn, TiO<sub>2</sub> y Zn



**Perfil**  
AMBIENTAL

**MELAMBIENT Perfil Ambiental**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Kit o Citrato Enrasado	30 ml	no	20 días

Los metales tienen un papel fundamental en la corteza terrestre ya que son elementos naturales y desempeñan funciones bioquímicas y fisiológicas fundamentales. Ciertos metales pueden ser esenciales para nosotros pero también pueden llegar a ser muy tóxicos. Entre los cuales cabe destacar: Al, Cd, Cu, Hg Pb, Metil-Hg, Ni, Ag, Timerosal y TiO<sub>2</sub>



**MELAUTISMO PERFIL AUTISMO (MELISA)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total Kit especial	30 ml (3 tubos)	Indicaciones previas	26 días

El Trastorno del Espectro del Autismo (TEA) engloba un rango de trastornos del neurodesarrollo que pueden manifestarse en niños y adultos. El término "espectro" se refiere a la amplia gama de síntomas, habilidades y niveles de deterioro o discapacidad que pueden tener los niños con TEA. Algunos niños padecen un deterioro leve causado por sus síntomas, mientras que otros están gravemente discapacitados. Se analizan los siguientes metales: Al, Hg, Metil-Hg, Ni, Pb, Timerosal



**MELIMPLAM Perfil Implantes de Titanio**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Kit o Citrato Enrasado	20 ml	no	20 días

Análisis de sangre que permite detectar qué personas sufren un proceso de estas características y determinar frente a qué metales el cuerpo produce un rechazo con el fin de tomar las medidas oportunas. Se analizan los siguientes metales: Al, Ni, TiO<sub>2</sub>, Ti(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, V.

Toxicos



**MELISA Perfil Básico Ortopedia**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Kit o Citrato Enrasado	20 ml	no	20 días

Para los pacientes con hipersensibilidad a metales que se presentan para cirugías que requieren prótesis metálicas, surgen problemas acerca de la elección de la prótesis. Cu, Ga, Au, In, Hg, Ir, Ni, Pd, Pt, Ag, Al, TiO<sub>2</sub>, Ti(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>, V



**MELISA1 Perfil Completo Ortopedia**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Kit o Citrato Enrasado	50 ml	no	20 días

La prueba revela las alergias a distintos metales para los pacientes con necesidad de cirugías ortopedicas. Al, Be, Cd, Cr, Cu, Au, In, Hg, Ir, Metil-Hg, Mo, Ni, Pd, Fenil-Hg, Pt, Ag, Timerosal, Sn, TiO<sub>2</sub> y Zn



**MELISA2 TEST MELISA AMALGAMA BASICO + IMPLANTES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total Kit especial	30 ml (3 tubos)	Indicaciones previas	26 días

Cu, Hg, Ni, Ag, Sn, Al, TiO<sub>2</sub>, Ti(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> y V

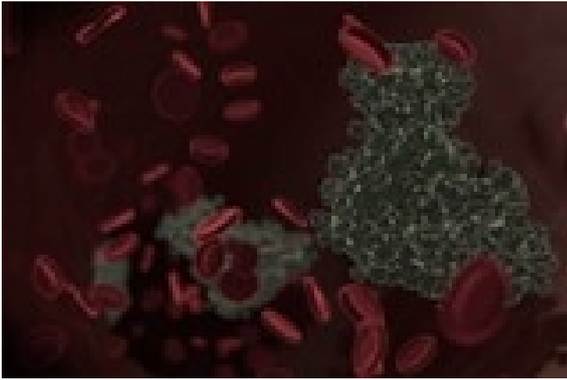


**MELISA3 TEST MELISA COMPLETO AMALGAMA+IMPLANTES**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total Kit especial	40 ml (4 tubos)	Indicaciones previas	26 días

Cu, Ga, Au, In, Hg, Ir, Ni, Pd, Pt, Ag, Al, TiO<sub>2</sub>, Ti(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> y V

**Toxicos**



**METERI METALES Y MINERALES ERITROCITARIOS**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA libre de metales	7 ml (1 tubo)	no	15 días

Aluminio, Antimonio, Arsénico, Berilio, Bismuto, Cadmio, Cobre, Litio, Magnesio, Mercurio, Niquel, Platino, Plomo, Talio, Zinc



**METERITRO Estudio de minerales eritrocitarios (Mg, Se y Zn)**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Edta	1 ml	no	7 días

Determina los minerales presentes en la membrana celular, siendo un reflejo fiel de los valores sin la influencia de la alimentación



**METHECES Perfil de metales y minerales en heces**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Heces	7 g	no	15 días

El análisis de los metales en las heces ayuda a evaluar la exposición ambiental a través de la ingesta oral, la acumulación en el tracto digestivo y la excreción de metales. Se analizan: Cobre, Plomo, Mercurio, Niquel, Cadmio, Bismuto, Berilio, Antimonio, Platino, Wolframio, Talio, Arsenico, Uranio, Magnesio, Litio, Aluminio, Titanio.



**METMINUÑA METALES Y MINERALES EN UÑA**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Muestra de uña Kit especial	20 g	no	22 días

En el análisis de uñas se puede detectar deficiencias nutricionales, reacciones a los fármacos o intoxicaciones. Este análisis revela las exposiciones tóxicas sucedidas durante el periodo de crecimiento

Toxicos



**METORI Perfil de metales y minerales en orina**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Orina aislada	5 ml	no	10 días

Arsenico, Cadmio, Hierro, Zinc, Plomo, Cobre, Manganeseo, Magnesio, Mercurio, Cromo, Niquel, Aluminio, Cobalto, Vanadio, Yodo, Selenio,



**METSUERO Perfil de metales y minerales en suero**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Suero	10ml	no	7 días

Niquel, Sodio, Potasio, Selenio, Manganeseo, Cobre, Cromo, Aluminio, Zinc, Molibdeno, Cobalto



**MGERITRO Magnesio eritrocitario**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA libre de metales	7 ml (1 tubo)	no	18 días

Regula la función de los músculos y el sistema nervioso, controla tanto los niveles de azúcar en sangre como la presión sanguínea.



**SEERITRO Selenio eritrocitario**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA libre de metales	7 ml (1 tubo)	no	16 días

Mineral versátil esencial para nuestro sistema inmunitario y la glándula tiroides. Una deficiencia, al igual que un excedente, son perjudiciales para nuestra salud.

**Toxicos**



**ZNERITRO Zinc eritrocitario**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados
	Sangre total EDTA libre de metales	7 ml (1 tubo)	no	16 días

Necesario para que el sistema de defensa del cuerpo funcione apropiadamente. Participa en la división y el crecimiento de las células, al igual que en la cicatrización de heridas y en el metabolismo de los carbohidratos.

**Mensajería y Transporte**



**DOM Extracción a domicilio**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados



**MENSA Transporte de muestra en PENINSULA**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados



**MENSAIN Transporte de muestra en ISLAS**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados

**Mensajería y Transporte**



**MENSALOC Transporte de muestra LOCAL**

10%dto	Muestra	Material	Ayunas	Resultados



**ESTUDIOS ANALÍTICOS  
APLICADOS a la CLÍNICA**

Avda. del Nuevo Mundo nº 11  
28660 - Boadilla del Monte MADRID



**DIRECCIÓN DE ENVIO:**

Teléfono:

Email:

**DATOS DEL PRESCRIPTOR**

**Nombre Comercial** (centro, clinica, 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., otros.

CONDICIONES: P.V.P. PRESCRIPT CEN.MED.COLAB. OTROS

OBSERVACIONES:

**DATOS DE FACTURACION**

**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:**

**Soporte Técnico: María Rodríguez Coronel**

**Soporte Administración:**

**Telf: 916 334 223**

**Email: [Info@eaac.es](mailto:Info@eaac.es)**

**[www.eaac.es](http://www.eaac.es)**

Comentario:

**FASE**

contacto

tarifa

catálogo

contrato

petitorio



Nombre y Apellidos: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Fecha Nacimiento: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Dr/Dra: \_\_\_\_\_

Hombre

Mujer

Fecha solicitud

**DATOS CLINICOS/DIAGNOSTICO**

Datos de Interés:

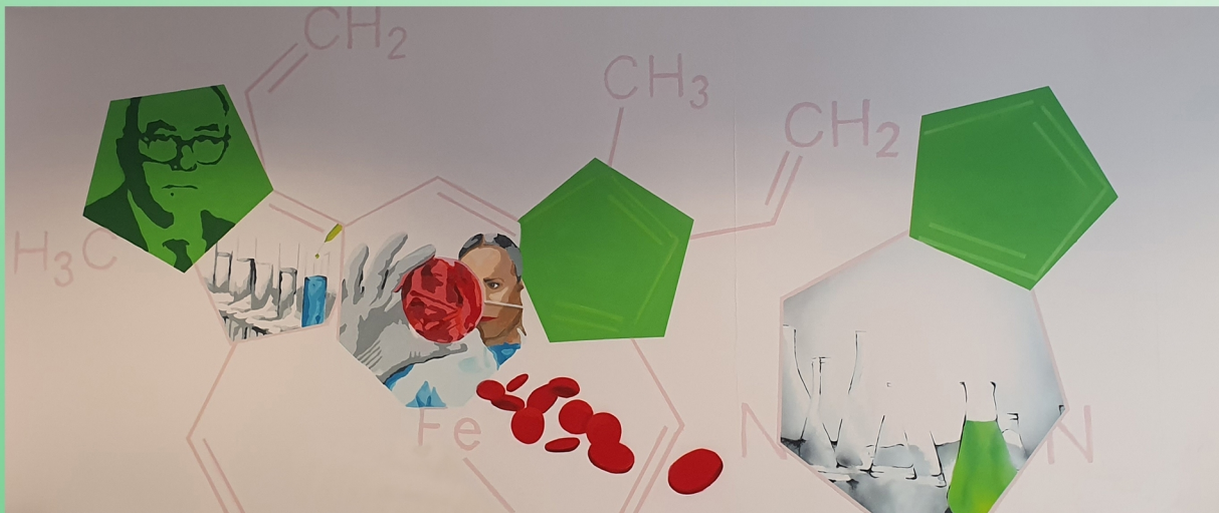
**PERFILES ANALITICOS**

HECES	ORINA	SANGRE	SANGRE	SANGRE
<input type="checkbox"/> Coprobioma básico	<input type="checkbox"/> Aminoácidos Orina	<input type="checkbox"/> Ac. grasos eritrocitario	<input type="checkbox"/> Linfocitos CD57+ NK	<input type="checkbox"/> Test sensibilidad 88A
<input type="checkbox"/> Coprobioma Permea	<input type="checkbox"/> Brain Status Orina	<input type="checkbox"/> ADN-Detox Genes	<input type="checkbox"/> Lyme-Inm. celular Borrelia	<input type="checkbox"/> Test sensibilidad 200A
<input type="checkbox"/> Coprobioma Plus	<input type="checkbox"/> Disruptores endocrinos	<input type="checkbox"/> ADN-Estrógeno Genes	<input type="checkbox"/> Lyme-Tickplex Plus	<input type="checkbox"/> Toxiplex
<input type="checkbox"/> Disbiosis Básica	<input type="checkbox"/> Estrogénico Básico	<input type="checkbox"/> ADN-Mental Genes	<input type="checkbox"/> Lyme-Tickplex Plus Amp	
<input type="checkbox"/> Disbiosis Inflamatoria	<input type="checkbox"/> Estrogénico Completo	<input type="checkbox"/> Aminoácidos Sangre	<input type="checkbox"/> Metal/Mineral Eritro	
<input type="checkbox"/> Disbiosis Permeable	<input type="checkbox"/> ETS Orina PCR	<input type="checkbox"/> Brain Status Sangre	<input type="checkbox"/> Min.Eritro (Se,Mg,Cu,Zn)	<b>OTROS</b>
<input type="checkbox"/> Disbiosis Plus	<input type="checkbox"/> ETS Orina PCR Comp <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ILMI Linfocitario	<input type="checkbox"/> MTHFR	<input type="checkbox"/> Disb.Vaginal Básica
<input type="checkbox"/> Marcad. Digestión Heces	<input type="checkbox"/> GP-Ac.Orgánicos (MOAT)	<input type="checkbox"/> ILMI Linfocitario + Rsil-2	<input type="checkbox"/> Mut.Gen.Protombina	<input type="checkbox"/> Disb.Vaginal Compl
<input type="checkbox"/> Marcad. Infección Heces	<input type="checkbox"/> GP-Ac.Orgánicos (OAT)	<input type="checkbox"/> ILMI + Rsil2 + Virus	<input type="checkbox"/> Mut.Factor V Leiden	<input type="checkbox"/> Disb.Vaginal Infecc
<input type="checkbox"/> Marcad. Inflama.Heces	<input type="checkbox"/> GP-Glifosato	<input type="checkbox"/> Inm. celular a Mielina	<input type="checkbox"/> Perfil Citoquinas	<input type="checkbox"/> Disbiosis Oral PCR
<input type="checkbox"/> Marcad Permeable Heces	<input type="checkbox"/> GPL-Tox	<input type="checkbox"/> Inm. celular LinfB(COVID)	<input type="checkbox"/> Perfil Proteico	<input type="checkbox"/> Estrés adrenal saliva
<input type="checkbox"/> Marcad. Terreno Heces	<input type="checkbox"/> GP-MycoTox	<input type="checkbox"/> Inm. celular LinfT(COVID)	<input type="checkbox"/> Perfil Virus Lentos IgG	<input type="checkbox"/> Metales/Mineral Uña
<input type="checkbox"/> Metales/Mineral Heces	<input type="checkbox"/> Metales/Mineral Orina	<input type="checkbox"/> Inm. celularComp(COVID)	<input type="checkbox"/> P.Virus Lentos (IgG-IgM)	<input type="checkbox"/> Metal/Mineral Cabello
<input type="checkbox"/> Parásitos PCR	<input type="checkbox"/> Neurotransmisores Orina	<input type="checkbox"/> Inmunofenotipo básico	<input type="checkbox"/> T-Helper	<input type="checkbox"/> Reg. Sueño Día
<input type="checkbox"/> Parásitos PCR Plus				<input type="checkbox"/> Reg. Sueño Noche
<input type="checkbox"/> SCFA				

**PRUEBAS BIOLÓGICAS INDIVIDUALES**

MARCADOR TUMORAL	S.INFECCIOSA VIRUS	S.INFECCIOSA VIRUS	HORMONAS	CELIAQUÍA
<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> CMV IgG	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG	<input type="checkbox"/> Ac. Antitiroideos	<input type="checkbox"/> Ac.GliaDeamina IgA
<input type="checkbox"/> CA 15.3	<input type="checkbox"/> CMV IgM	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgM	<input type="checkbox"/> B-Estradiol	<input type="checkbox"/> Ac. Endomisio IgA
<input type="checkbox"/> CA 19.9	<input type="checkbox"/> EpsteinBarr(Early) IgG	<input type="checkbox"/> Rubeola IgG	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> Ac. Endomisio IgG
<input type="checkbox"/> CA 72.4	<input type="checkbox"/> EpsteinBarr(Early) IgM	<input type="checkbox"/> Rubeola IgM	<input type="checkbox"/> DHEA	<input type="checkbox"/> Ac.Antitransglu IgA
<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> EpsteinBarr(EBNA) IgG	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> Ac.Antitransglu IgG
<input type="checkbox"/> Cyfra 21.1	<input type="checkbox"/> EpsteinBarr(EBNA) IgM	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Ac.GliaDeamina IgG
<b>MARCADOR HECES</b>	<input type="checkbox"/> EpsteinBarr VCA IgG	<input type="checkbox"/> V.R. Sincitial IgG	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> HLA DQ2 DQ8
<input type="checkbox"/> α-Glucosidasa	<input type="checkbox"/> EpsteinBarr VCA IgM	<input type="checkbox"/> V.R. Sincitial IgM	<input type="checkbox"/> Progesterona	
<input type="checkbox"/> β-Defensina 2	<input type="checkbox"/> E. Barr(Early) IGA saliva	<input type="checkbox"/> Varicela Zoster IgG	<input type="checkbox"/> Prolactina	<b>INMUNOGLOBULINAS</b>
<input type="checkbox"/> β-Glucosidasa	<input type="checkbox"/> E. Barr(EBNA) IGA saliva	<input type="checkbox"/> Varicela Zoster IgM	<input type="checkbox"/> PTH	<input type="checkbox"/> IgA
<input type="checkbox"/> β-Glucuronidasa	<input type="checkbox"/> E. Barr(VCA) IGA saliva		<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> IgE
<input type="checkbox"/> EPX	<input type="checkbox"/> HepA Ac. Totales	<b>S.INFEC BACT/LEVADURA</b>	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> IgG
<input type="checkbox"/> Calprotectina	<input type="checkbox"/> HepA IgM	<input type="checkbox"/> Ac. anticandida IgA	<input type="checkbox"/> T3 Libre	<input type="checkbox"/> IgM
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile	<input type="checkbox"/> HepB-AUSAB	<input type="checkbox"/> Ac. anticandida IgG	<input type="checkbox"/> T3 Reverse	
<input type="checkbox"/> Cultivo Candida+Aroma	<input type="checkbox"/> HepB-Core	<input type="checkbox"/> Ac. anticandida IgM	<input type="checkbox"/> T4	<b>OTROS</b>
<input type="checkbox"/> Elastasa	<input type="checkbox"/> HepB-HBsAg	<input type="checkbox"/> Borrelia IgG	<input type="checkbox"/> T4 Libre	<input type="checkbox"/> Aromatograma
<input type="checkbox"/> GABA	<input type="checkbox"/> HepC Ac. Totales	<input type="checkbox"/> Borrelia IgM	<input type="checkbox"/> Testosterona Libre	<input type="checkbox"/> CD3+/HLADR+
<input type="checkbox"/> H. pylori Cuanti. Heces	<input type="checkbox"/> HIV-Combo	<input type="checkbox"/> Chla. trachomatis IgG	<input type="checkbox"/> Testosterona Total	<input type="checkbox"/> Coenzima Q10
<input type="checkbox"/> IgA anti-gliadina heces	<input type="checkbox"/> Herpes 6 Ac. IgG	<input type="checkbox"/> Chla. trachomatis IgM	<input type="checkbox"/> Tiroglobulina	<input type="checkbox"/> DAO actividad
<input type="checkbox"/> IgA secretora heces	<input type="checkbox"/> Herpes 7 Ac. IgG	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumo IgG	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> DAO Cuantitativa
<input type="checkbox"/> Lactoferrina	<input type="checkbox"/> Herpes 8 Ac. IgG	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumo IgM	<input type="checkbox"/> TSI	<input type="checkbox"/> HLA B27
<input type="checkbox"/> Mieloperoxidasa	<input type="checkbox"/> Herpes I Ac. IgG	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci IgG		<input type="checkbox"/> HPV Genotipado
<input type="checkbox"/> Sangre Oculta heces	<input type="checkbox"/> Herpes I Ac. IgM	<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci IgM		<input type="checkbox"/> IL-6
<input type="checkbox"/> Triptofano	<input type="checkbox"/> Herpes II Ac. IgG	<input type="checkbox"/> Ac. Treponema Pallidum(FTA)		
<input type="checkbox"/> Zonulina	<input type="checkbox"/> Herpes II Ac. IgM			

OTRAS PRUEBAS por favor especificar:



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.