

ELN España, Calle Óscar Esplá 7, Bajos Edificio Azorín, 03710 Calpe (Alic)

Telf: 965053464

Nombre :	Apellidos _____	V/M _____	Doctor: _____
Dirección :	_____		Dirección: _____
Localidad :	C.P. _____		Localidad: _____ C.P. _____
Fecha de Nacimiento :	Teléfono: _____		Teléfono: _____ Fax: _____
Pago requerido por espécimen: _____ Cheque (adjunto) _____			
____ Am Express ____ Discovery ____ Master/Eurocard ____ Visa			
Número de tarjeta: _____			
Fecha Caducidad: _____ Mes _____ Año _____			
Firma requerida: _____ Fecha _____			
Fecha de envío: _____			
Tratamiento: _____ ¿Finalizado? _____ ¿Sí? ¿Cuándo? _____ Ayuno: Si / No			
Consejos de interpretación; aporte de datos clínicos _____			

Códigos: **F** = Heces, **G** =Tubo de Am.Heparina 8ml, **H** = Pelo, **K** = Kit para tests (bajo pedido), **S** = Saliva, **U** = Orina de la mañana
P=Tubo de 8ml de EDTA, **p**=Tubo de 2ml de EDTA, **R**=Tubo de 8ml de S.S, **@** =Tubo especial (bajo pedido), **24h** =Orina de 24horas

Contenidos de los paneles:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Vitaminas (4) = A, B1, B6, E (1R, 1P)
<input type="checkbox"/> Vitaminas (8) = 4 + B3, ácido fólico, B12, C (2R, 1P)
<input type="checkbox"/> Vitaminas(12) = 8 +Caroteno, B2, B5, Biotina(2R, 1P)
<input type="checkbox"/> Vitaminas (16) = 12 + Carnitina,D3,K,Co-Q10 (3R, 1P)
<input type="checkbox"/> Vitaminas(19) = 16+Libre/AcilCarnitina, Ácido Lipóico (3R,1P)
<input type="checkbox"/> Metabolitos de Ácido fólico (5) (@)
<input type="checkbox"/> Ácidos grasos esenciales (RBC-membranas) (P)
<input type="checkbox"/> Aminoácidos orina (24h)
<input type="checkbox"/> Aminoácidos plasma (@) | <input type="checkbox"/> El. sangre I Na,K,Ca,Mg,Zn,Cu,Se(1R,1G,1p)
<input type="checkbox"/> El. sangre II = 1+Mn,Cr,Si,Pb (1R, 2G,1p)
<input type="checkbox"/> RBC Mineral V, Cu, Cr, Se, Mg, Mn,Zn
<input type="checkbox"/> El.Pelo I Ca,Mg,Zn,Cu,Se,Cr,Mn,Pb,Cd,Hg (H)
<input type="checkbox"/> El.Pelo II = I + Ni,Ag,Al,S,P,Fe,Si,Na,V (H)
<input type="checkbox"/> Elementos orina Na,K,Ca,Mg,Zn,Cu,Fe (U)
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sulfuro metab. (5) orina (U)
<input type="checkbox"/> Ácidos orgánicos orina (U) | <input type="checkbox"/> Aminas biogénicas (6) orina
<input type="checkbox"/> Aminas biogénicas (6) Plaquetas (2P)
<input type="checkbox"/> Químicos Tóxicos (12) plasma
<input type="checkbox"/> Metabolitos de Químicos Tóxicos (8) orina
<input type="checkbox"/> Thyroid orina T3,T4,RT3,TSH,Cort,El.(24h)
<input type="checkbox"/> Orina Femenina: Estríol, Estradiol, Estrona, 2/16-OH Estrona, DHEA, Cortisol, Testosterona
<input type="checkbox"/> Orina-24hAdrenal: DHEA, Cortisol, Aldosterona, 17-OH/17-Ceto esteroides |
|--|---|---|

Tests sencillos:

Elementos en sangre entera (G)

- ☐ Calcio(Ca)
- ☐ Cadmio(Cd)
- ☐ Cromo(Cr)
- ☐ Potasio(K)
- ☐ Cobre(Cu)
- ☐ Plomo(Pb)
- ☐ Mercurio(Hg)
- ☐ Magnesio(Mg)
- ☐ Manganeso(Mn)
- ☐ Sodio(Na)
- ☐ Selenio(Se)
- ☐ Zinc(Zn)
- ☐ Litio(Li)
- ☐
- ☐

Elementos suero (R)

- ☐ Aluminio(Al)
- ☐ Calcio(Ca)
- ☐ Potasio(K)
- ☐ Cobre(Cu)
- ☐ Magnesio(Mg)
- ☐ Sodio(Na)
- ☐ Zinc(Zn)
- ☐ Litio(Li)
- ☐
- ☐ Molibdeno(Mo)
- ☐
- ☐ Sulfato (SO4-libre)
- ☐ Sulfato (SO4-total)
- ☐ Selenio(Se)
- ☐
- ☐

Elementos Intracelulares (R,G,p)

- ☐ Calcio(Ca)
- ☐ Potasio(K)
- ☐ Cobre(Cu)
- ☐ Magnesio(Mg)
- ☐ Sodio(Na)
- ☐ Vanadio(V)
- ☐ Cromo(Cr)
- ☐ Manganeso(Mn)
- ☐ Zinc(Zn)
- ☐ Selenio(Se)
- ☐
- ☐ Mercurio (Saliva)(K)

Elementos orina (U)

- ☐ Calcio(Ca)
- ☐ Cadmio(Cd)
- ☐ Cromo(Cr)
- ☐ Hierro(Fe)
- ☐ Potasio(K)
- ☐ Mercurio(Hg)
- ☐ Plomo(Pb)
- ☐ Selenio(Se)
- ☐ Magnesio(Mg)
- ☐ Zinc(Zn)
- ☐ Cobre(Cu)
- ☐ Sodio(Na)
- ☐ Sulfato (libre)
- ☐ Sulfato (total)
- ☐ Sulfito (SO3)
- ☐ DMPS-Mercurio(Hg)

Hormonas orina (24h)

- ☐ T3/T4 / Se (K)
- ☐ RT3 (K)
- ☐ Aldosterona
- ☐ DHEA
- ☐ Cortisol
- ☐ Testosterona
- ☐ Oestradiol
- ☐ Oestriol
- ☐ 17-OH Progesterona
- ☐ 17-Ceto esteroides
- ☐ 17-OH esteroides
- ☐ Melatonina Met.
- ☐ 2/16OH Estrona

Hormonas Saliva (K)

- ☐ Esteroides (3 muestras)
- ☐ Estrés (4 muestras)
- ☐ Femenino(11 días)
- ☐ Femenino (1 día)
- ☐ Masculino (1 día)

Vitaminas

- ☐ Vitamina A (R)
- ☐ Total-caroteno (R)
- ☐ Vitamina B1 (P)
- ☐ Vitamina B2 (P)
- ☐ Vitamina B3 (P)
- ☐ Vitamina B5 (P)
- ☐ Vitamina B6 (R)
- ☐ Biotina B7 (P)
- ☐ Ácido fólico (R)
- ☐ Vitamina B12 (R)
- ☐ Vitamina C (@)
- ☐ Vitamina D (R)
- ☐ Vit.D-1,25 di-OH (R)
- ☐ Vitamina E (R)
- ☐ Vitamina K (R)
- ☐ Colina(total)
- ☐ Colina(libre)
- ☐ Biopterina-BH2-BH4
- ☐ Myo-Inositol
- ☐ Acil Carnitina (R)
- ☐ Carnitina libre (R)
- ☐ Carnitina total(R)
- ☐ Ácido lipóico (R)
- ☐ Co-Q10

Aminas biogénicas plaquetas (@)

- ☐ Dopamina
- ☐ Epinefrina
- ☐ Nor-epinefrina
- ☐ Serotonina
- ☐ Metanefrina
- ☐ Nor-metanefrina

Alergias

- ☐ IgE/G comida(96) (R)
- ☐ IgE inhalados

Otros Tests®

- ☐ Glutión (GSH) (P)
- ☐ GSH ox+red (@)
- ☐ MDA (R)
- ☐ Amoníaco
- ☐ NO
- ☐ Adenosina
- ☐ Inosina,Uridina
- ☐
- ☐

Aminas Biogénicas

- ☐ Histamina (P)
- ☐ Acetilcolina (P)
- ☐ Tiramina
- ☐
- ☐ MAO
- ☐

Aminoácidos

Plasma (®) (P)

- ☐ GABA
- ☐ Homocisteína
- ☐
- ☐ SAM/SAH
- ☐ SAM / SAH (RBC)
- ☐ SAM / SAH (Lymph)
- ☐ Nitro-Tirosina

Enzimas (P)

- ☐ EGOT
- ☐ ETKA
- ☐ ESOD
- ☐ EGR
- ☐ Glutión Perox.
- ☐ Catalasa
- ☐ Monoamina Ox.

Aminoácidos en Orina

- ☐ GABA
- ☐ Homocisteína (24h)

Otros orina (U)

- ☐ Ácido D-glutámico
- ☐ Figlu
- ☐ Kryptopyrrol
- ☐ HPL

Hormonas suero

- ☐ DHEAS
- ☐ Cortisol
- ☐ IGF-1
- ☐ IGFBP-3
- ☐ Insulina
- ☐ C-peptido
- ☐ Oestradiol
- ☐ Progesterona
- ☐ SHBG
- ☐ Testosterona
- ☐ Testosterona libre
- ☐ T3 libre
- ☐ T4 libre
- ☐ TSH
- ☐ Anti TPO
- ☐ Anti Tg
- ☐ FSH
- ☐ LH

Heces (F)

- ☐ Paneles (K)