

# (Oligoelementos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

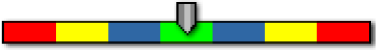








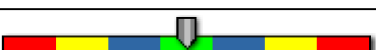








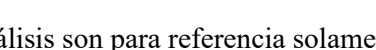
Sexo: Masculino

Edad: 5

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Calcio	1,219 - 3,021	1.705	
Hierro	1,151 - 1,847	1.109	
Zinc	1,143 - 1,989	0.814	
Selenio	0,847 - 2,045	1.524	
Fósforo	1,195 - 2,134	1.108	
Potasio	0,689 - 0,987	0.838	
Magnesio	0,568 - 0,992	0.54	
Cobre	0,474 - 0,749	0.254	
Cobalto	2,326 - 5,531	3.514	
Manganeso	0,497 - 0,879	0.683	
Yodo	1,421 - 5,490	5.18	
Níquel	2,462 - 5,753	2.638	
Flúor	1,954 - 4,543	1.438	
Molibdeno	0,938 - 1,712	1.404	
Vanadio	1,019 - 3,721	3.15	
Estaño	1,023 - 7,627	1.995	
Silicio	1,425 - 5,872	2.744	
Estroncio	1,142 - 5,862	5.425	
Boro	1,124 - 3,453	1.22	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Vitamina) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)











Sexo: Masculino

Edad: 5

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Vitamina A	0,346 - 0,401	0.389	
Vitamina B1	2,124 - 4,192	2.336	
Vitamina B2	1,549 - 2,213	2.163	
Vitamina B3	14,477 - 21,348	18.706	
Vitamina B6	0,824 - 1,942	1.142	
Vitamina B12	6,428 - 21,396	17.709	
Vitamina C	4,543 - 5,023	3.697	
Vitamina D3	5,327 - 7,109	5.202	
Vitamina E	4,826 - 6,013	3.501	
Vitamina K	0,717 - 1,486	1.36	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Aminoácidos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)











Sexo: Masculino

Edad: 5

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Lisina	0,253 - 0,659	1.171	
Triptófano	2,374 - 3,709	6.141	
Fenilalanina	0,731 - 1,307	1.292	
Metionina	0,432 - 0,826	0.495	
Treonina	0,422 - 0,817	0.941	
Isoleucina	1,831 - 3,248	1.999	
Leucina	2,073 - 4,579	4.851	
Valina	2,012 - 4,892	4.851	
Histidina	2,903 - 4,012	4.891	
Arginina	0,710 - 1,209	0.851	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Coenzima) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

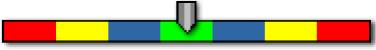

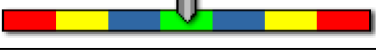



Sexo: Masculino

Edad: 5

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Nicotinamida	2,074 - 3,309	2.531	
Biotina	1,833 - 2,979	1.346	
Ácido pantoténico	1,116 - 2,101	2.048	
Ácido fólico	1,449 - 2,246	2.033	
Coenzima Q10	0,831 - 1,588	0.766	
Glutación	0,726 - 1,281	0.574	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Ácido graso) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)


Sexo: Masculino

Edad: 5

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Ácido linoleico	0,642 - 0,985	1.109	
$\alpha$ -Ácido linolénico	0,814 - 1,202	1.109	
$\gamma$ -Ácido linolénico	0,921 - 1,334	1.524	
Ácido araquidónico	0,661 - 0,808	1.524	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (TDAH) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)



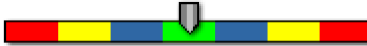

Sexo: Masculino

Edad: 5

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Un fenil-etanol oxígeno hidroxí	1,163 - 2,206	1.652	
Neurotransmisores GE	0,753 - 0,972	0.579	
Vanilloide	0,232 - 0,981	0.72	
La creatina quinasa	0,150 - 0,240	0.247	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# Informe de síntesis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 5

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12

## Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Oligoelementos	Zinc	1,143 - 1,989	0.814	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; suplémtela con productos naturales de alta calidad.
Vitamina	Vitamina C	4,543 - 5,023	3.697	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; suplémtela con productos naturales de alta calidad.
	Vitamina E	4,826 - 6,013	3.501	
Aminoácidos	Lisina	0,253 - 0,659	1.171	Existen 28 aminoácidos conocidos, que combinados de diferentes formas crean cientos de proteínas. El 80% de estos nutrientes se producen en el hígado, son los llamados aminoácidos no esenciales, y el 20% restante debe proveerse a través de la dieta y reciben el nombre de aminoácidos esenciales. Aminoácidos no esenciales: alanina, arginina, asparagina, ácido aspártico, citrulina, cisteina, cistina, ácido gama-aminobutírico, ácido glutámico, glutamina, glicina, ornitina, prolina, serina, taurina y tirosina. Aminoácidos esenciales: histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, treonina, triptofano y valina.
	Triptófano	2,374 - 3,709	6.141	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.