

(Cardiovasculares y Cerebrovasculares)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 26

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Viscosidad de la Sangre	48,264 - 65,371	72.679	
Cristal de Colesterol	56,749 - 67,522	60.49	
Grasa en Sangre	0,481 - 1,043	1.861	
Resistencia Vascular	0,327 - 0,937	1.353	
Elasticidad Vascular	1,672 - 1,978	1.192	
Demanda de Sangre Miocardial	0,192 - 0,412	0.342	
Volumen de Perfusión Sanguínea Miocardial	4,832 - 5,147	5.068	
Consumo de Oxígeno Miocardial	3,321 - 4,244	3.456	
Volumen de Latido	1,338 - 1,672	1.325	
Impedancia Ventricular Izquierda de Expulsión	0,669 - 1,544	1.283	
Fuerza de Bombeo Efectiva Ventricular Izquierda	1,554 - 1,988	1.702	
Elasticidad de Arteria Coronaria	1,553 - 2,187	1.699	
Presión de Perfusión Coronaria	11,719 - 18,418	16.09	
Elasticidad de Vaso Sanguíneo Cerebral	0,708 - 1,942	0.645	
Estado de Suministro Sanguíneo de Tejido Cerebral	6,138 - 21,396	2.96	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función Gastrointestinal)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)






Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coeficiente de Secreción de Pepsina	59,847 - 65,234	60.442	
Coeficiente de Función de Peristalsis Gástrica	58,425 - 61,213	59.686	
Coeficiente de Función de Absorción Gástrica	34,367 - 35,642	34.94	
Coeficiente de Función de Peristalsis del Intestino Delgado	133,437 - 140,476	135.507	
Coeficiente de Función de Absorción del Intestino Delgado	3,572 - 6,483	4.271	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función del Intestino Grueso)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)





Sexo: Masculino

Edad: 26

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coeficiente de la Función de Peristalsis del Intestino Grueso (colon)	4,572 - 6,483	5.063	
Coeficiente de absorción colónica	2,946 - 3,815	2.203	
Coeficiente intestinal bacteriano	1,734 - 2,621	1.559	
Coeficiente de presión intraluminal	1,173 - 2,297	2.654	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función Hepática) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)






Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Metabolismo de las proteínas	116,34 - 220,621	108.028	
Función de producción de energía	0,713 - 0,992	0.802	
Función de Desintoxicación	0,202 - 0,991	0.401	
Función de Secreción de Bilis	0,432 - 0,826	0.659	
Contenido de Grasa en el Hígado	0,097 - 0,419	0.323	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función de la Vesícula Biliar)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)






Sexo: Masculino

Edad: 26

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Seroglobulina (A/G)	126 - 159	151.237	
Bilirrubina Total (TBIL)	0,232 - 0,686	0.267	
Fosfatasa Alcalina (ALP)	0,082 - 0,342	0.322	
Ácidos Biliares Totales Séricos (TBA)	0,317 - 0,695	0.42	
Bilirrubina (DBIL)	0,218 - 0,549	0.425	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función Pancreática) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)




Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Insulina	2,845 - 4,017	3.45	
Polipéptido Pancreático (PP)	3,210 - 6,854	6.584	
Glucagón	2,412 - 2,974	2.747	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función Renal) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)





Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Urobilinógeno	2,762 - 5,424	6.128	
Índice de Ácido Úrico	1,435 - 1,987	2.307	
Índice de Nitrógeno Ureico en la Sangre (BUN)	4,725 - 8,631	5.926	
Índice de Proteinuria	1,571 - 4,079	3.006	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función Pulmonar) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)





Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Capacidad Vital VC	3348 - 3529	3330.205	
Capacidad Pulmonar Total TLC	4301 - 4782	4412.602	
Resistencia de las Vías Aéreas RAM	1,374 - 1,709	1.515	
Contenido de Oxígeno Arterial PaCO2	17,903 - 21,012	17.766	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Nervio Cerebral) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)


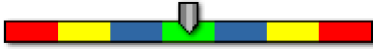



Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Estado del Suministro Sanguíneo al Tejido Cerebral	143,37 - 210,81	108.291	
Arterioesclerosis Cerebral	0,103 - 0,642	0.321	
Estado Funcional de Nervio Craneal	0,253 - 0,659	0.289	
Índice de Emoción	0,109 - 0,351	0.395	
Índice de Memoria (ZS)	0,442 - 0,817	0.315	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Padecimientos Óseos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Examinadon	Rango Normal	Valor Obtenido
Dimensión del Prolapso de la Fibra Lumbar	Sin Dirección	Sin Dirección
Grado de Adhesión del Músculo del Hombro	< u 0,2	u 0,10
Límite de Circulación de Extremidades	+	+
Envejecimiento del Ligamento	10%-40%	24%

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Densidad Mineral Ósea) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

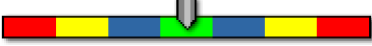




Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coefficiente de Osteoclasto	86,73 - 180,97	148.519	
Cantidad de Pérdida de Calcio	0,209 - 0,751	0.73	
Grado de Hiperplasia Ósea	0,046 - 0,167	0.163	
Grado de Osteoporosis	0,124 - 0,453	0.491	
Densidad Mineral Ósea	0,796 - 0,433	0.398	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Enfermedad de Hueso Reumatoide)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)



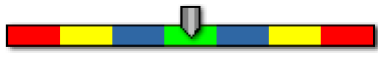


Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	489.979	
Grado de Calcificación Lumbar	4,326 - 7,531	7.009	
Coefficiente de Hiperplasia Ósea	2,954 - 5,543	4.602	
Coefficiente de Osteoporosis	2,019 - 4,721	5.141	
Coefficiente de Reumatismo	4,023 - 11,627	18.214	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Índice de crecimiento óseo)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)






Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Fosfatasa alcalina ósea	0,433 - 0,796	0.383	
Osteocalcina(BGP)	0,525 - 0,817	0.37	
Estado de recuperación de huesos largos	0,713 - 0,992	0.441	
Estado de recuperación de cartílagos en huesos cortos	0,202 - 0,991	0.244	
Línea epifisaria	0,432 - 0,826	0.586	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Glucosa en la sangre) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)




Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coeficiente de Secreción de Insulina	2,967 - 3,528	3.23	
Coeficiente de Glucosa en Sangre	2,163 - 7,321	5.883	
Coeficiente de Glucosa en Orina	2,204 - 2,819	2.416	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Oligoelementos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

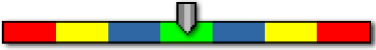








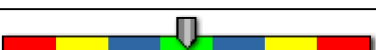








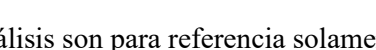
Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Calcio	1,219 - 3,021	3.018	
Hierro	1,151 - 1,847	1.061	
Zinc	1,143 - 1,989	0.767	
Selenio	0,847 - 2,045	1.155	
Fósforo	1,195 - 2,134	1.088	
Potasio	0,689 - 0,987	0.731	
Magnesio	0,568 - 0,992	0.474	
Cobre	0,474 - 0,749	0.184	
Cobalto	2,326 - 5,531	3.757	
Manganeso	0,497 - 0,879	0.59	
Yodo	1,421 - 5,490	2.654	
Níquel	2,462 - 5,753	3.905	
Flúor	1,954 - 4,543	1.353	
Molibdeno	0,938 - 1,712	1.69	
Vanadio	1,019 - 3,721	1.633	
Estaño	1,023 - 7,627	4.747	
Silicio	1,425 - 5,872	3.496	
Estroncio	1,142 - 5,862	4.052	
Boro	1,124 - 3,453	1.107	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Vitamina) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)


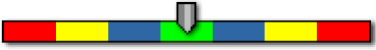








Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Vitamina A	0,346 - 0,401	0.328	
Vitamina B1	2,124 - 4,192	3.239	
Vitamina B2	1,549 - 2,213	1.629	
Vitamina B3	14,477 - 21,348	16.915	
Vitamina B6	0,824 - 1,942	1.735	
Vitamina B12	6,428 - 21,396	16.024	
Vitamina C	4,543 - 5,023	3.664	
Vitamina D3	5,327 - 7,109	5.06	
Vitamina E	4,826 - 6,013	3.442	
Vitamina K	0,717 - 1,486	0.932	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Aminoácidos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)










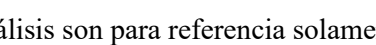
Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Lisina	0,253 - 0,659	1.195	
Triptófano	2,374 - 3,709	6.306	
Fenilalanina	0,731 - 1,307	0.919	
Metionina	0,432 - 0,826	0.57	
Treonina	0,422 - 0,817	1.018	
Isoleucina	1,831 - 3,248	1.902	
Leucina	2,073 - 4,579	5.163	
Valina	2,012 - 4,892	2.29	
Histidina	2,903 - 4,012	4.943	
Arginina	0,710 - 1,209	1.074	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Coenzima) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

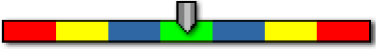





Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Nicotinamida	2,074 - 3,309	2.529	
Biotina	1,833 - 2,979	1.206	
Ácido pantoténico	1,116 - 2,101	1.536	
Ácido fólico	1,449 - 2,246	1.814	
Coenzima Q10	0,831 - 1,588	0.748	
Glutación	0,726 - 1,281	0.563	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Ácido graso) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)



Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Ácido linoleico	0,642 - 0,985	1.061	
α -Ácido linolénico	0,814 - 1,202	1.061	
γ -Ácido linolénico	0,921 - 1,334	1.155	
Ácido araquidónico	0,661 - 0,808	1.155	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Sistema Endocrino) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)








Sexo: Masculino

Edad: 26

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Secreción de la Glándula Tiroides	2,954 - 5,543	4.979	
Índice de Secreción de las Glándulas Paratiroides	2,845 - 4,017	3.094	
Índice de las Glándulas Suprarrenales	2,412 - 2,974	1.982	
Índice de Secreción de la Glándula Pituitaria	2,163 - 7,34	5.635	
Índice de Secreción de la Glándula Pineal	3,210 - 6,854	5.433	
Índice de Secreción del Timo	2,967 - 3,528	2.728	
Índice de Secreción Glandular	2,204 - 2,819	1.8	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Sistema Inmunológico) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)


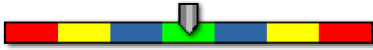







Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Ganglios linfáticos	133,437 - 140,47	135.212	
Índice Inmunológico de Amígdalas	0,124 - 0,453	0.133	
Índice de Médula Ósea	0,146 - 3,218	2.233	
Índice de Bazo	34,367 - 35,642	34.898	
Índice de Timo	58,425 - 61,213	58.124	
Índice de Inmunoglobulina	3,712 - 6,981	5.546	
Índice Inmuno Respiratorio	3,241 - 9,814	6.797	
Índice Inmunológico Gastrointestinal	0,638 - 1,712	1.151	
Índice Inmunológico de Mucosa	4,111 - 18,741	7.039	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Tiroides) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)





Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Tiroxina libre (FT4)	0,103 - 0,316	0.609	
La tiroglobulina	0,114 - 0,202	0.355	
Los anticuerpos anti-tiroglobulina	0,421 - 0,734	0.544	
Tres triyodotironina (T3)	0,161 - 0,308	0.289	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Toxina Humana) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

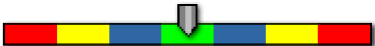

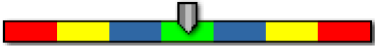

Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Bebidas Carbonatadas	0,209 - 0,751	0.55	
Radiación Electromagnética	0,046 - 0,167	0.056	
Tabaco / Nicotina	0,124 - 0,453	0.438	
Residuos de Pesticidas Tóxicos	0,013 - 0,313	0.445	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Metales Pesados) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)









Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Plomo	0,052 - 0,643	0.776	
Mercurio	0,013 - 0,336	0.333	
Cadmio	0,527 - 1,523	1.879	
Cromo	0,176 - 1,183	0.864	
Arsénico	0,153 - 0,621	0.824	
Antimonio	0,162 - 0,412	0.203	
Talio	0,182 - 0,542	0.522	
Aluminio	0,192 - 0,412	0.522	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Condición Física Básica) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)





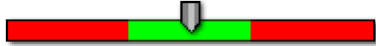
Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Capacidad de Respuesta	59,786 - 65,424	61.332	
Capacidad Mental	58,715 - 63,213	58.348	
Falta de Agua	33,967 - 37,642	33.941	
Hipoxia	133,642 - 141,476	139.996	
PH	3,156 - 3,694	3.207	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Alergias) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)







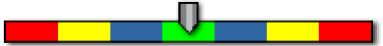






Sexo: Masculino

Edad: 26

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de alergia a fármacos	0,431 - 1,329	0.755	
Índice de alergia al alcohol	0,432 - 1,246	1.704	
Índice de alergia al polen	0,143 - 1,989	0.63	
Índice de alergia a inyección	0,847 - 1,045	1.017	
Índice de alergia a productos químicos	0,842 - 1,643	0.907	
Índice de alergia a la pintura	0,346 - 1,401	1.061	
Índice de alergia al polvo	0,543 - 1,023	0.792	
Índice de alergia al humo	0,826 - 1,013	1.811	
Índice de alergia a tintes de cabello	0,717 - 1,486	1.808	
Índice de alergia a la piel animal	0,124 - 1,192	0.419	
Índice de alergia a la joyería de metal	0,549 - 1,213	0.807	
Índice de alergia a los mariscos	0,449 - 1,246	0.558	
Índice de alergia a la leche	0,477 - 1,348	2.433	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Obesidad) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)


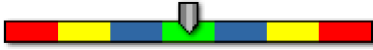



Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coeficiente Anormal de Metabolismo Lipídico	1,992 - 3,713	3.282	
Coeficiente de anormalidad de tejido adiposo marrón	2,791 - 4,202	2.868	
Coeficiente de Hiperinsulinemia	0,097 - 0,215	0.203	
Coeficiente Anormal del Núcleo Hipotalmico	0,332 - 0,626	0.365	
Coeficiente anormal de contenido de triglicéridos	1,341 - 1,991	1.912	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Piel) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Radicales Libres Cutáneos	0,124 - 3,453	0.157	
Índice de Colágeno	4,471 - 6,079	1.847	
Índice Grasa Cutánea	14,477 - 21,348	22.44	
Índice de Inmunidad Cutánea	1,035 - 3,230	1.631	
Índice de Humectación Cutánea	0,218 - 0,953	1.098	
Perdida de Humectación Cutánea	2,214 - 4,158	5.886	
Índice de Dilatación Cutánea	0,824 - 1,942	1.992	
Índice de Elasticidad Cutánea	2,717 - 3,512	3.192	
Índice de Melanina Cutánea	0,346 - 0,501	0.603	
Índice de Endurecimiento Cutáneo	0,842 - 1,858	1.587	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Ojo) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)









Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Bolsas en los ojos	0,510 - 3,109	5.292	
Arrugas de colágeno	2,031 - 3,107	1.653	
Círculos oscuros	0,831 - 3,188	4.376	
Obstrucción linfática	1,116 - 4,101	3.253	
Flacidez	0,233 - 0,559	0.376	
Edema	0,332 - 0,726	0.37	
Actividad celular del ojo	0,118 - 0,892	0.761	
Fatiga visual	2,017 - 5,157	9.179	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Colágeno) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)















Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Ojos	6,352 - 8,325	3.081	
Dientes	7,245 - 8,562	7.272	
Cabello y Piel	4,533 - 6,179	4.49	
Sistema Endocrino	6,178 - 8,651	6.605	
Sistema Circulatorio	3,586 - 4,337	2.233	
Sistema Digestivo	3,492 - 4,723	3.741	
Sistema Inmunológico	3,376 - 4,582	2.761	
Sistema Motor	6,458 - 8,133	3.192	
Tejido Muscular	6,552 - 8,268	4.87	
Metabolismo de las Grasas	6,338 - 8,368	8.209	
Desintoxicación y Metabolismo	6,187 - 8,466	3.95	
Sistema Reproductivo	3,778 - 4,985	2.864	
Sistema Nervioso	3,357 - 4,239	3.748	
Sistema Respiratorio	6,256 - 8,682	7.094	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Meridianos o Canales de Acupuntura)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

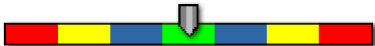






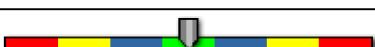
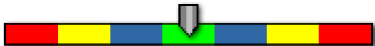





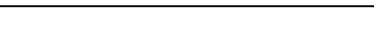
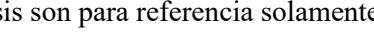
Sexo: Masculino

Edad: 26

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Meridiano de Mano Tai Yin Pulmon	48,264 - 65,371	55.41	
Meridiano Mano Yang min Intestino Grueso	56,749 - 67,522	61.68	
Meridiano del Pie Yangmin Estomago	0,481 - 1,043	0.811	
Meridiano del Pie Tai Yin Bazo Pancreas	0,327 - 0,937	0.851	
Mano Shao Yin Corazon Sutra	1,672 - 1,978	1.879	
Mano intestino delgado por el Sol	0,192 - 0,412	0.285	
Vejiga plexo solar	4,832 - 5,147	3.698	
Mano Shao Yin Riñon	3,321 - 4,244	4.098	
Circulacion y Sexualidad	1,338 - 1,672	1.6	
Mano Shao Yang Triple Calefactor	0,669 - 1,544	1.28	
Pie Vesicula Biliar	1,554 - 1,988	1.848	
Pie Jue Yin Hgado	1,553 - 2,187	2.138	
Jen Mai	11,719 - 18,418	10.303	
Meridiano Gobernador	0,708 - 1,942	1.523	
Meridiano Vital	6,138 - 21,396	18.055	
Tai Mai	5,733 - 7,109	7.095	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Pulso Cerebro y Corazon)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)








Sexo: Masculino

Edad: 26

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Indice de Stroke	60,735 - 65,396	64.593	
Volumen Sistolico	63,012 - 67,892	64.939	
Resistencia Periferica Total (TPR)	0,983 - 1,265	0.983	
Coeficiente de la onda del Pulso K	0,316 - 0,401	0.395	
Saturacion de Oxigeno en la sangre cerebrovascular (Sa)	0,710 - 1,109	0.976	
Volumen de Oxigeno en la sangre cerebrovascular (CaCO2)	7,880 - 10,090	6.183	
Presion de Oxigeno en la sangre cerebrovascular (PaO2)	5,017 - 5,597	5.024	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Lipidos Sanguineos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)








Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Viscosidad de la Sangre	4,131 - 4,562	4.781	
Colesterol Total (TC)	1,833 - 2,979	3.359	
Trigliceridos (TG)	1,116 - 2,101	3.186	
Lipo Proteinas de Alta dencidad (HDL-C)	1,449 - 2,246	2.557	
La lipoproteína de baja densidad (LDL-C)	0,831 - 1,588	0.923	
Grasas Neutras (MB)	0,726 - 1,281	2.687	
Complejos Inmunes Circulantes (CIC)	13,012 - 17,291	13.101	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Próstata) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)




Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Grado de Hiperplasia Prostática	1,023 - 3,230	2.579	
Grado de Calcificación Prostática	1,471 - 6,079	6.624	
Síndrome de Prostatitis	2,213 - 2,717	2.346	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Función Sexual Masculina)

Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)




Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Testosterona	3,342 - 9,461	6.733	
Gonadotropina	4,111 - 18,741	3.523	
Transmisor de la Erección	3,241 - 9,814	5.407	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Esperma y Semen) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)





Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Volumen del Semen	1,502 - 6,028	5.324	
Tiempo de Licuefaccion	10,283 - 30,282	14.515	
Numero de Espermias	2,483 - 3,932	2.484	
Tasa de Movilidad de Espermias	0,637 - 0,877	0.496	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

(Elementos humanos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 26


Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

1. Análisis componencial del cuerpo

Clasificación Componencial	Mediciones	Humedad del cuerpo	volumen muscular	peso corporal magro	Peso
(1) líquido intracelular (L)	17.1				
(2) líquido extracelular (L)	8.7	(6) la humedad del cuerpo = (1) + (2) = 25.8			
(3) Proteínas (Kg)	6.76	(7) El volumen muscular = (6) + (3) = 32.6			
(4) sustancias inorgánicas (Kg)	23.1	(8) peso corporal magro = (7) + (4) = 55.7			
(5) grasa corporal (Kg)	14.4	(9) Peso = (8) + (5) = 70			

2. Análisis de grasas

Propiedad	Deficiente	Normal	Arriba de lo normal
	80% 85% 90% 95%	100% 105%	110% 115% 120% 125%
1. Altura (Cm)			


175cm

Tenga en cuenta: El promedio de altura de adulto de sexo masculino es 172cm, Y de las mujeres es 162cm.

fórmula predictora de altura estándar (herencia)

La altura de los hombres = (la altura del padre + la altura de la madre) / 2 (cm)

La altura de la mujer = (la altura del padre * 0,923 + la altura de la madre) / 2 (cm)


Propiedad	Deficiente	Normal	Arriba de lo normal
	60% 70% 80% 90%	100% 110%	120% 130% 140% 150%
2. Peso (Kg)			

70kg

Tenga en cuenta: La forma de calcular el peso estándar de la Organización Mundial de la Salud

Hombre: (altura (cm) - 80) * 70%

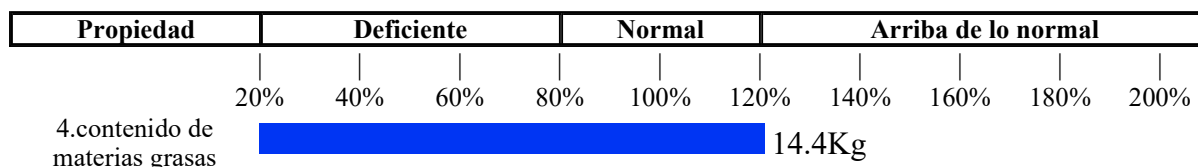
Mujer: (altura (cm) - 70) * 60%

Propiedad	Deficiente	Normal	Arriba de lo normal
	60% 70% 80% 90%	100% 110%	120% 130% 140% 150%
3. Masa muscular			

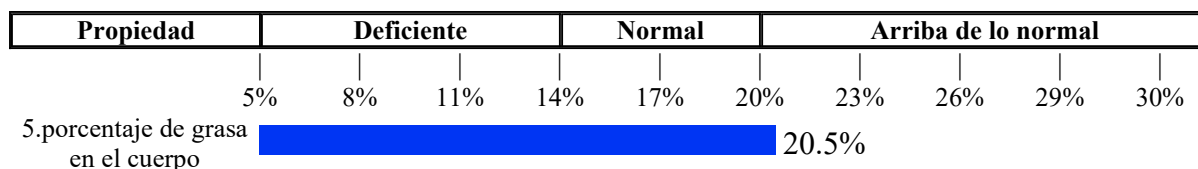
32.6Kg

Tenga en cuenta: El músculo es de 35% y el 48% del peso. La cantidad de músculo en exceso no sólo reduce la cantidad de músculo, pero cambia el peso de la grasa para aumentar el peso del músculo. el incremento de los músculos, mejorara el metabolismo basal. El metabolismo

basal se entiende como la energía para mantener las funciones básicas como la respiración, la temperatura corporal y la circulación sanguínea. Cuando los músculos crecen, el metabolismo basal aumenta, incluso estando en descanso., quemar grasa, que no dara lugar a la obesidad. Por lo tanto, cuando se promueve el metabolismo basal, incluso cuando se comen igual, la grasa se reduce gradualmente. Por lo tanto, debería aumentar la calidad de los músculos en primer lugar, para promover el metabolismo basal para bajar de peso.realizar ejercicios para mejorar la potencia de los músculos y hacer algunos ejercicios aeróbicos.



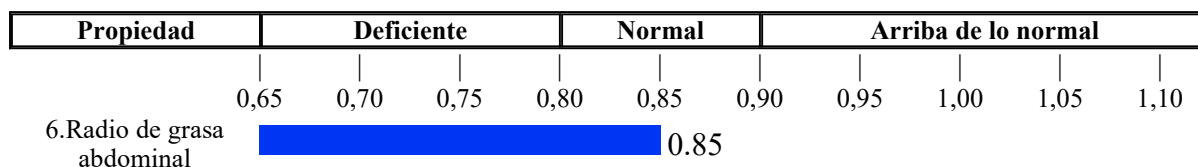
Tenga en cuenta:Contenido de grasa en el cuerpo humano sano: varón de 14% ~ 20%, mujeres 17% ~ 24%.



Tenga en cuenta:: porcentaje de grasa corporal se refiere a contenido de grasa corporal con el peso.

Porcentaje de grasa corporal de los hombres: 14 ~ 20% es normal, el 20% -25% tiene exceso de peso,> 25% es obesidad;

Porcentaje de grasa corporal de las mujeres: 17% ~ 24% es normal, 25% y el 30% tiene exceso de peso,> 30% es obesidad.



Tenga en cuenta:Se llama radio de cintura-cadera, el cociente de la cintura con altura, (Rcc) = cint (cm) / cade (cm).

Rcc	Normal	grasa en la cintura	grasa en la cadera
Hombre	<0,9	>1,0	<1,0
Mujer	<0,8	>0,85	<0,85

3.Alimentacion

Alimentacion	
grado de obesidad del cuerpo (ODB)	105%
Índice de masa corporal (IMC)	22.9 Kg/M ²
Tasa de metabolismo basal (TMB)	1655 kcal
masa celular corporal (BCM)	23.86 Kg

IMC - índice de masa corporal:

bajo peso	Normal	Sobrepeso	Principios de obesidad	Un nivel de la obesidad	Dos niveles de obesidad	Tres niveles de obesidad
<18,5	18,5~22,9	>=23	23~24,9	25~29,9	>30	>=40

TMB (unidad: Calorías)

La tasa metabólica basal (TMB) es el número de calorías que utiliza el cuerpo cuando está en reposo y representa la mayor cantidad de consumo de calorías de una persona. La tasa metabólica basal de un individuo depende de las funciones del organismo como respiración, digestión, ritmo cardíaco y función cerebral. La edad, el sexo, el peso y el tipo de actividad física afectan la tasa metabólica basal, la cual aumenta según la cantidad de tejido muscular del individuo y se reduce con la edad.

La actividad física aumenta el consumo de calorías y la tasa metabólica basal, la cual puede permanecer elevada después de 30 minutos de una actividad física moderada. Para muchas personas, la tasa metabólica basal puede aumentar un 10% durante 48 horas después de la actividad física. Esto quiere decir, por ejemplo, que incluso después de realizar una actividad física, cuando la persona se encuentra en estado sedentario y viendo televisión, el cuerpo está usando más calorías de lo habitual.

4.Evaluación Integrada

Evaluación Integrada				
Tipo de Musculos		bajo peso	Normal	alto peso
	Bajo Músculos			
	Ordinario		#	
	tipo músculos			
Estado nutricional		Ausente	Bueno	exceso
	Proteína		#	
	Grasas		#	
	Sales inorgánicas		#	
Balance alto y bajo		Bien desarrollado	Normal	Sub desarrollado
	Miembros Superiores		#	
	Las extremidades inferiores		#	
Simetria		Equilibrado	Desequilibrado	
	Miembros Superiores	#		
	Las extremidades inferiores	#		

5.Control de peso

Control de peso	
Objetivo de peso	66.5 Kg
Control de peso	-3.5 Kg
control de Grasa	-3.5 Kg
control muscular	0 Kg

1. Peso ideal: peso corporal normal según la altura.

2. Control de peso: el peso necesita cambiar, valor negativo significa que debe reducir, valores

positivos es necesario el incremento.

3. control de la grasa: peso de grasa con necesidad de cambio, valor negativo significa que tiene que reducir (Haga ejercicio aeróbico, para aumentar el metabolismo, quemar grasa extra, y aumentar la fuerza muscular), valor positivo significa que debe aumentar.

4. control de los músculos: el peso estándar de los músculos de acuerdo a la altura.

6.formulario de evaluación del cuerpo

formulario de evaluación del cuerpo:81

declaración estándar: > = 70 significa pasar, > = 80 significa bien, > = 90 significa excelente.

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

Informe de análisis de expertos

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Aminoácidos	Triptófano			

Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Viscosidad de la Sangre			
	Grasa en Sangre			
	Elasticidad Vascular			
	Estado de Suministro Sanguíneo de Tejido Cerebral			
Función Pulmonar	Capacidad Vital VC			
	Contenido de Oxígeno Arterial PaCO2			
Nervio Cerebral	Estado del Suministro Sanguíneo al Tejido Cerebral			
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Coefficiente de Reumatismo			
Índice de crecimiento óseo	Osteocalcina(BGP)			
	Estado de recuperación de huesos largos			
Oligoelementos	Zinc			
	Cobre			
Vitamina	Vitamina C			
	Vitamina E			
Aminoácidos	Lisina			
Toxina Humana	Residuos de Pesticidas Tóxicos			
Piel	Índice de Colágeno			
Ojo	Fatiga visual			
	Ojos			

Colágeno	Sistema Circulatorio			
	Sistema Motor			

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

Informe de análisis de la mano

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Aminoácidos	Triptófano	2,374 - 3,709	6.306	

Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Viscosidad de la Sangre	48,264 - 65,371	72.679	
	Grasa en Sangre	0,481 - 1,043	1.861	
	Elasticidad Vascular	1,672 - 1,978	1.192	
	Estado de Suministro Sanguíneo de Tejido Cerebral	6,138 - 21,396	2.96	
Función Pulmonar	Capacidad Vital VC	3348 - 3529	3330.205	
	Contenido de Oxígeno Arterial PaCO2	17,903 - 21,012	17.766	
Nervio Cerebral	Estado del Suministro Sanguíneo al Tejido Cerebral	143,37 - 210,81	108.291	
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Coefficiente de Reumatismo	4,023 - 11,627	18.214	
Índice de crecimiento óseo	Osteocalcina(BGP)	0,525 - 0,817	0.37	
	Estado de recuperación de huesos largos	0,713 - 0,992	0.441	
Oligoelementos	Zinc	1,143 - 1,989	0.767	
	Cobre	0,474 - 0,749	0.184	
Vitamina	Vitamina C	4,543 - 5,023	3.664	
	Vitamina E	4,826 - 6,013	3.442	
Aminoácidos	Lisina	0,253 - 0,659	1.195	

Toxina Humana	Residuos de Pesticidas Tóxicos	0,013 - 0,313	0.445	
Piel	Índice de Colágeno	4,471 - 6,079	1.847	
Ojo	Fatiga visual	2,017 - 5,157	9.179	
Colágeno	Ojos	6,352 - 8,325	3.081	
	Sistema Circulatorio	3,586 - 4,337	2.233	
	Sistema Motor	6,458 - 8,133	3.192	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

Informe de síntesis

Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 26

Complexión: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:07

Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Aminoácidos	Triptófano	2,374 - 3,709	6.306	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, cisteína, 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.

Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Viscosidad de la Sangre	48,264 - 65,371	72.679	Nunca deben faltar en tu dieta semanal las frutas, los vegetales, el pescado, las hortalizas, el aceite de oliva, las carnes magras, los cereales, los frutos secos y los lácteos desnatados. En pocas cantidades el azúcar, la sal, la grasa (fritos) y el alcohol. Dedicar sólo media hora para hacer ejercicio reduce notablemente el riesgo cardiovascular.
	Grasa en Sangre	0,481 - 1,043	1.861	
	Elasticidad Vascular	1,672 - 1,978	1.192	
	Estado de Suministro Sanguíneo de Tejido Cerebral	6,138 - 21,396	2.96	
Función Pulmonar	Capacidad Vital VC	3348 - 3529	3330.205	Consuma alimentos ricos en vitaminas A, C y E. Evite fumar, consumir bebidas alcohólicas y carbonatadas. Reduzca el consumo de azúcares refinados.
	Contenido de Oxígeno Arterial PaCO2	17,903 - 21,012	17.766	
Nervio Cerebral	Estado del Suministro Sanguíneo al Tejido	143,37 - 210,81	108.291	Disminuya el estrés. Preste atención al descanso. Consuma menos carnes rojas y alimentos con alto contenido de grasas saturadas. Consuma más frutas y verduras. Evite el consumo de bebidas

	Cerebral			alcohólicas y el tabaco. Incremente la actividad física realizando ejercicios de bajo impacto. Practique la meditación.
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Coeficiente de Reumatismo	4,023 - 11,627	18.214	Evite consumir bebidas alcohólicas y evite el tabaco. Aumente el consumo de vegetales.
Índice de crecimiento óseo	Osteocalcina(BGP)	0,525 - 0,817	0.37	Consuma alimentos saludables. Aumente la actividad física y el ejercicio de alto impacto. Aumente los deportes al aire libre. Consuma suplementos de calcio.
	Estado de recuperación de huesos largos	0,713 - 0,992	0.441	
Oligoelementos	Zinc	1,143 - 1,989	0.767	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; supleméntela con productos naturales de alta calidad.
	Cobre	0,474 - 0,749	0.184	
Vitamina	Vitamina C	4,543 - 5,023	3.664	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; supleméntela con productos naturales de alta calidad.
	Vitamina E	4,826 - 6,013	3.442	
Aminoácidos	Lisina	0,253 - 0,659	1.195	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.
Toxina Humana	Residuos de Pesticidas Tóxicos	0,013 - 0,313	0.445	Consuma alimentos orgánicos en lugar de alimentos procesados y embasados. Coma frutas frescas y evite los alimentos enlatados. Reduzca el consumo de café y aumente el consumo de té.
Piel	Índice de Colágeno	4,471 - 6,079	1.847	Consuma más frutas y verduras ricas en vitamina A y C. Aumente el consumo de zanahoria y apio. Evite la exposición prolongada al sol. Utilice protector solar en todo momento.
				Los vegetales y las frutas anaranjadas o amarillentas como el

Ojo	Fatiga visual	2,017 - 5,157	9.179	maíz, la calabaza, la naranja, la mandarina, o el melocotón tienen niveles elevados de zeaxantina. La "la zeaxantina es un pigmento antioxidante que se encuentra en la retina, y nos protege contra los efectos de los radicales libres nocivos para las células, previniendo las enfermedades oculares relacionadas con la edad".
Colágeno	Ojos	6,352 - 8,325	3.081	Todos los alimentos ricos en vitamina C, las frutas rojas, las verduras, los frutos secos, el queso o las leches vegetales son productos que ayudan al organismo de una forma extraordinaria en la producción de colágeno. Por descontado, también tienen esta proteína las carnes de res, cerdo, ave o pescado.
	Sistema Circulatorio	3,586 - 4,337	2.233	
	Sistema Motor	6,458 - 8,133	3.192	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.