

Név: Test(férfi)

Születésnap: 1980-01-01

Dátum: 2016-10-27

Eredmények

Csoport	Paraméter	Optimális	Mért	Ajánlott termék(ek)
Szív és érrendszer	Vér sűrűség	48.264 - 65.371	68.268 +	
Szív és érrendszer	Koleszterin	56.749 - 67.522	65.679 -	
Szív és érrendszer	Vérzsír	0.481 - 1.043	0.572 -	
Szív és érrendszer	Erek ellenállása	0.327 - 0.937	0.903 -	
Szív és érrendszer	Erek rugalmassága	1.672 - 1.978	1.842 -	
Szív és érrendszer	Szívizom vérszükséglete	0.192 - 0.412	0.283 -	
Szív és érrendszer	Szívizom vérátáramlása	4.832 - 5.147	4.993 -	
Szív és érrendszer	Szívizom oxigénigény	3.321 - 4.244	3.727 -	
Szív és érrendszer	Verőtérfogat	1.338 - 1.672	1.606 -	
Szív és érrendszer	Koszorúerek perfúziós nyomása	11.719 - 18.418	22.911 +++	
Szív és érrendszer	Agyi erek rugalmassága	0.708 - 1.942	1.759 -	
Szív és érrendszer	Agyzövet vérellátása	6.138 - 21.396	18.004 -	
Gyomor és bélfunkció	Pepszin szekréciós mutató	59.847 - 65.234	63.174 -	
Gyomor és bélfunkció	Gyomor mozgás	58.425 - 61.213	60.51 -	
Gyomor és bélfunkció	Gyomor felszívódás	34.367 - 35.642	34.873 -	
Gyomor és bélfunkció	Vékonybél mozgás	133.437 - 140.476	139.49 -	
Máj funkció	Fehérje metabolizmus	116.34 - 220.621	131.727 -	
Máj funkció	Energia termelés	0.713 - 0.992	0.722 -	
Máj funkció	Méregtelenítés	0.202 - 0.991	0.436 -	
Máj funkció	Epe kiválasztás	0.432 - 0.826	0.722 -	
Máj funkció	Májszír	0.097 - 0.419	0.439 +	
Epe funkció	Szérum globulin (A/G)	126 - 159	128.507 -	
Epe funkció	Teljes bilirubin (TBIL)	0.232 - 0.686	0.31 -	
Epe funkció	Alkálikus foszfatáz (ALP)	0.082 - 0.342	0.238 -	

Eredmények

Csoport	Paraméter	Optimális	Mért	Ajánlott termék(ek)
Epe funkció	Összes szérum epesav (TBA)	0.317 - 0.695	0.572 -	
Hasnyálmirigy funkció	Inzulin	2.845 - 4.017	3.228 -	
Hasnyálmirigy funkció	Hasnyálmirigy hormonok (PP)	3.210 - 6.854	4.716 -	
Hasnyálmirigy funkció	Glukagon	2.412 - 2.974	2.724 -	
Vese funkció	Lizozim aktivitás meghatározása	1.243 - 10.432	8.732 -	
Vese funkció	Vizelet fehérje	1.653 - 10.182	8.704 -	
Vese funkció	Vizelet nitrogéntartalma	1.100 - 10.232	4.516 -	
Vese funkció	Húgysav	1.0 - 10.3	6.66 -	
Tüdő funkció	Artériás oxigén tartalom PaCO2	17.903 - 21.012	20.706 -	
Agy és idegek	Agyszövet vérellátottsága	143.37 - 210.81	187.442 -	
Agy és idegek	Agyi érlemeszesedés	0.103 - 0.642	0.18 -	
Agy és idegek	Agyidegek funkcionális állapota	0.253 - 0.659	0.263 -	
Agy és idegek	Érzelmi Index	0.109 - 0.351	0.125 -	
Agy és idegek	Memória Index (ZS)	0.442 - 0.817	0.494 -	
Csontsűrűség	Oszteoblaszt mutató	86.73 - 180.97	186.72 +	
Csontsűrűség	Kalcium veszteség mértéke	0.209 - 0.751	0.472 -	
Csontsűrűség	Csont megnagyobbodás foka	0.124 - 0.453	0.543 ++	
Reumás csont betegség	Nyaki meszesedés mértéke	421 - 490	449.19 -	
Reumás csont betegség	Ágyéki meszesedés mértéke	4.326 - 7.531	4.701 -	
Reumás csont betegség	Csont hyperplasia mutató	2.954 - 5.543	5.279 -	
Reumás csont betegség	Reuma mutató	4.023 - 11.627	5.215 -	
Vércukor	Inzulinszekréción mutató	2.967 - 3.528	3.495 -	
Vércukor	Vércukor mutató	2.163 - 7.321	4.247 -	
Fizikai állapot	Vízhiány	33.367 - 37.642	33.507 -	
Fizikai állapot	Oxigénhiány	133.642 - 141.476	147.671 +	
Fizikai állapot	PH érték	7.350 - 7.450	7.423 -	
Mérgek, Toxinok	Mérgek, toxinok, gomba	0.209 - 0.751	0.213 -	
Mérgek, Toxinok	Elektromágneses sugárzás	0.046 - 0.167	0.065 -	

Eredmények

Csoport	Paraméter	Optimális	Mért	Ajánlott termék(ek)
Mérgek, Toxinok	Dohány / nikotin/egyéb szmog	0.124 - 0.453	0.272 -	
Mérgek, Toxinok	Mérgező peszticid-szermaradványok	0.013 - 0.313	0.27 -	
Nyomelemek, vitaminok	Kalcium	61.431 - 78.329	73.794 -	
Nyomelemek, vitaminok	Vas	66.432 - 73.246	69.604 -	
Nyomelemek, vitaminok	Cink	1.143 - 1.989	0.924 +	
Nyomelemek, vitaminok	Szelén	0.847 - 2.045	1.78 -	
Nyomelemek, vitaminok	Foszfor	0.842 - 1.643	0.59 ++	
Nyomelemek, vitaminok	A-vitamin	0.346 - 0.401	0.399 -	
Nyomelemek, vitaminok	C-vitamin	4.543 - 5.023	4.828 -	
Nyomelemek, vitaminok	E-vitamin	4.826 - 6.013	3.318 +++	
Nyomelemek, vitaminok	K-vitamin	0.717 - 1.486	0.593 +	
Nyomelemek, vitaminok	B1-vitamin	2.124 - 4.192	2.541 -	
Nyomelemek, vitaminok	B2-vitamin	1.549 - 2.213	1.716 -	
Nyomelemek, vitaminok	Folsav	1.449 - 2.246	1.261 +	
Nyomelemek, vitaminok	B3-vitamin	14.477 - 21.348	12.655 +	
Nyomelemek, vitaminok	B6-vitamin	0.824 - 1.942	0.935 -	
Nyomelemek, vitaminok	B12-vitamin	6.428 - 21.396	11.488 -	
Nyomelemek, vitaminok	D3-vitamin	5.327 - 7.109	6.329 -	
Prosztata	Prosztata-megnagyobbodás mértéke	0.576 - 0.974	0.947 -	
Prosztata	Prosztatagyulladás szindróma	5.647 - 14.346	10.888 -	
Férfiszexuális funkciók	Tesztoszteron	1.841 - 7.147	2.037 -	
Bőr	Bőr szabadgyök index	0.124 - 3.453	4.348 +++	
Bőr	Bőr kollagén index	4.471 - 6.079	5.484 -	
Bőr	Bőr-zsírosság index	14.477 - 21.348	20.76 -	
Bőr	Bőr-immunitás index	1.035 - 3.230	2.889 -	
Bőr	Hajszálértágulat index	2.214 - 4.158	4.283 +	
Bőr	Bőr rugalmassági index	0.824 - 1.942	2.205 ++	
Kiválasztás	Pajzsmirigy szekréción index	2.954 - 5.543	5.246 -	

Eredmények

Csoport	Paraméter	Optimális	Mért	Ajánlott termék(ek)
Kiválasztás	Mellékpajzsmirigy-hormon szekréciós index	2.845 - 4.017	3.01 -	
Kiválasztás	Mellékvese index	2.412 - 2.974	3.436 ++	
Kiválasztás	Agyalapi mirigy szekréciós index	2.163 - 7.34	5.007 -	
Kiválasztás	Tobozmirigy szekréciós index	3.210 - 6.854	6.563 -	
Kiválasztás	Csecsemőmirigy szekréciós index	2.967 - 3.528	2.997 -	
Immun rendszer	Nyirokcsomó-index	133.437 - 140.47	134.374 -	
Immun rendszer	Lép index	0.124 - 0.453	0.218 -	
Immun rendszer	Csontvelő index	0.146 - 3.218	3.763 ++	
Immun rendszer	Csecsemőmirigy index	58.425 - 61.213	70.985 ++	
Immun rendszer	Immunglobulin index	3.712 - 6.981	6.453 -	
Immun rendszer	Légzőszervi immunitás index	3.241 - 9.814	10.514 +	
Immun rendszer	Index Gyomor-bél immunitás index	0.638 - 1.712	1.129 -	
Immun rendszer	Nyálkahártya immunitás index	4.111 - 18.741	5.651 -	
Szem funkciók	A szem sejtjeinek aktivitása	0.118 - 0.892	0.164 -	
Szem funkciók	Szemfáradás	2.017 - 5.157	2.234 -	
Elhízás	Tűrési képesség (elhízással szemben)	1.341 - 1.991	2.081 +	
Elhízás	Zsír-metabolizmus	1.992 - 3.713	2.593 -	
Elhízás	A barna zsírszövet funkcionálása	2.791 - 4.202	3.337 -	
Elhízás	Alvás közben megfigyelt légzéskimaradás (alvásiapnoea)	0.332 - 0.626	0.621 -	
Elhízás	Magas inzulin	0.097 - 0.215	0.165 -	
Nehéz fémek	Ólom	2.345 - 3.648	3.161 -	
Nehéz fémek	Kadmium	1.447 - 4.248	4.536 +	
Nehéz fémek	Arzén	1.925 - 5.348	3.364 -	
Nehéz fémek	Higany	0.345 - 0.848	0.848 -	
Aminosavak	Lizin	1.354 - 2.483	2.294 -	
Aminosavak	Triptofán	0.687 - 1.734	1.17 -	
Aminosavak	Fenilalanin	3.354 - 4.950	2.254 +++	
Aminosavak	Metionin	1.084 - 2.487	0.834 ++	

Eredmények

Csoport	Paraméter	Optimális	Mért	Ajánlott termék(ek)
Aminosavak	Treonin	2.139 - 3.883	1.62 ++	
Aminosavak	Izoleucin	0.354 - 2.483	0.226 +++	
Aminosavak	Leucine	1.354 - 2.883	1.007 ++	
Aminosavak	Valin	1.841 - 2.961	2.509 -	
Aminosavak	Hisztidin	2.354 - 3.483	3.269 -	
Aminosavak	Arginin	1.812 - 2.443	1.998 -	
Férfiszexuális funkciók	Gonadotropin	1.321 - 6.452	4.681 -	
Férfiszexuális funkciók	Erekcio	3.756 - 5.456	3.887 -	
Prosztata	Prosztata meszesedés mértéke	3.841 - 7.164	7.099 -	
Csont betegség	Ágyéki porckorong előbortosulás mértéke	3.513 - 8.149	4.494 -	
Csont betegség	Vállizom tapadás mértéke	1.853 - 4.873	4.401 -	
Csont betegség	Végtagok keringési mutatója	2.713 - 5.436	2.782 -	
Csont betegség	Ínszalagok állapota	4.871 - 8.498	6.965 -	
Fül problémák	Fülzúgás	0.478 - 4.741	1.061 -	
Fül problémák	Fülzsírosodás	3.147 - 7.146	6.324 -	
Fül problémák	Fülcsengés	2.487 - 6.127	3.806 -	
Fül problémák	Egyensúlyzavar	1.947 - 5.472	5.087 -	
Fül problémák	Hallásromlás	2.763 - 12.681	8.161 -	
Fül problémák	Belsőfülfülszulladás	4.792 - 9.137	7.241 -	

Orvosi diagnózist nem helyettesít.