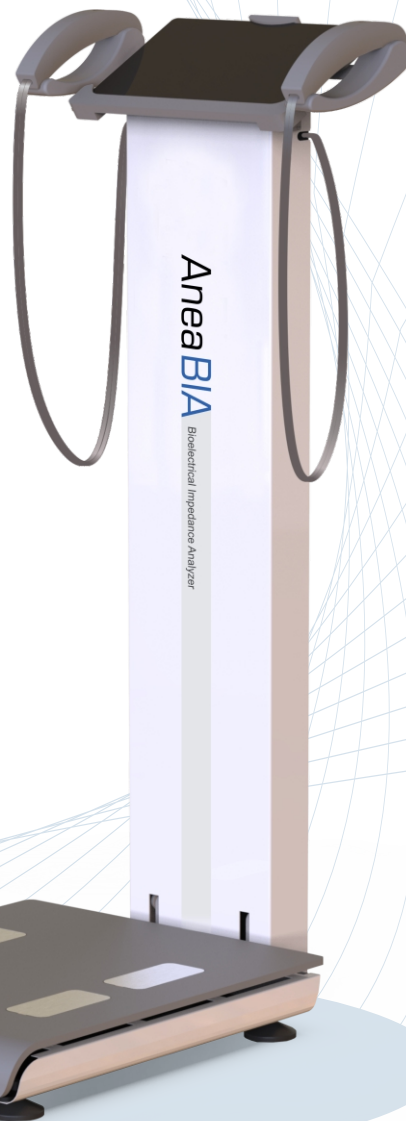


Anea BIA

Body Composition Analyzer

آنالایزر ترکیبات بدن آنیا



عملکرد بر پایه امپدانس

نمایش تاریخچه تغییرات بدن

محاسبه آب داخل و خارج سلولی (ICW_ECW)

محاسبه بافت چربی و بدون چربی (تفکیکی)

بدون محدودیت در تعداد آنالیز

نمایش تیپ بدنی بر روی نمودار

ایجاد پروفایل شخصی و پشتیبانی از زبان فارسی

۵ فرکانسه (۲۰۰،۱۰۰،۵۰،۵۰،۱) کیلوهرتز

نمایش امتیاز بدن و سن بیولوژیکی

آنالیز فقط در ۳۰ ثانیه

دسترسی به گزارشات در فضای ابری

اشتراک گذاری گزارشات در شبکه های مجازی و SMS

دستگاه بادی کامپوزیشن آنیا یک ابزار تخصصی جهت بررسی ترکیبات بدن است که با استفاده از تکنولوژی بیوامپدانس (Bio-impedance)، اطلاعات جامعی از وضعیت سلامتی بدن ارائه می دهد. از نتایج آنالیزهای این دستگاه در مراکز پزشکی، ورزشی و پایش سلامت جهت طراحی و تنظیم برنامه های تمرینی و تغذیه ای شخصی سازی شده استفاده می شود.

آنالیز ترکیب بدنی

نشان دهنده بافت‌های تشکیل دهنده بدن، بازه نرمال و شرایط مطلوب

تیپ بدن فرد براساس شاخص توده بدنی BMI و درصد چربی تعیین می‌شود.

امتیاز آنیا معیاری است که نشان می‌دهد فرد از نظر ترکیب بدن درجه سطحی از جامعه قرار دارد.

نمودار ترکیب بدنی مقدار وزن کل بدن، عضله، وزن چربی، درصد چربی و BMI. (سبز (متوسط) قرمز (زیاد)

نرخ متابولیسم پایه میزان انرژی مورد نیاز بدن در حالت استراحت می‌باشد.

آب خارج سلولی به کل بیانگر سهم مایع خارج سلولی از کل آب بدن و شاخصی از تعادل مایعات بدن است.

سن بیولوژیکی یا سن زیستی، معیاری است که نشان می‌دهد بدن شما از نظر فیزیولوژیکی و عملکردی چند ساله است و سن تقویمی تعیین می‌کند که چند سال از تولدتان گذشته است.

نمایش میزان امپدانس قسمت‌های مختلف بدن در فرکانس‌های ۵، ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ کیلوهرتز

میزان کالری مصرفی ورزشی و **ورزشی** تخمینی برای ۳۰ دقیقه تمرین در ورزش‌های مختلف بر اساس وزن فعلی فرد

چربی احشائی فرد را نسبت به سن بر روی نمودار با نشانگر قرمز مشخص می‌کند.

شماره پرونده: ۱۵۸ سانتی‌متر

تعداد آنالیز: ۶۳

سن: ۴۳

جنسیت: زن

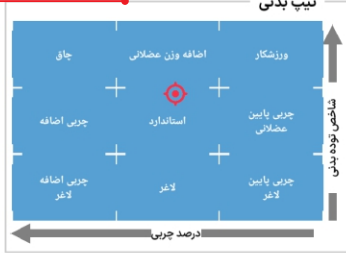
تاریخ چاپ: ۱۴۰۴/۵/۶

تاریخ آخرین آنالیز: ۱۴۰۴/۵/۶

گزارش آنیا

تاریخ اولین آنالیز: ۱۴۰۲/۶/۱۹





امتیاز آنیا
امتیاز آنیا بیانگر وضعیت ترکیب بدن شماست. امتیاز یک فرد عضلانی ممکن است بیش از ۱۰۰ باشد.

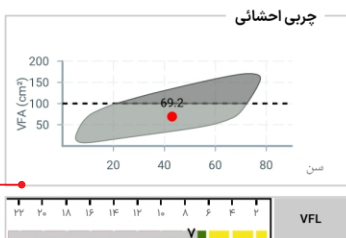
پارامترهای تحقیقاتی

نرخ متابولیسم پایه:	۱۹۴۸ کیلوکالری
آب خارج سلولی به کل:	۰.۳۸
سن بیولوژیکی:	۳۷
امپدانس (Ω):	
فرکانس (Hz):	۲۰۰ K, ۱۰۰ K, ۵۰ K, ۵ K, 1 K
دست راست:	۳۷۵.۹, ۳۸۰.۴, ۳۲۸.۲, ۳۰۹.۱, ۲۹۰.۷
دست چپ:	۳۹۲.۴, ۲۸۶, ۲۵۷.۱, ۲۴۸, ۲۴۵.۴
پای راست:	۳۰.۳, ۲۴.۲, ۲۰.۳, ۱۹.۳, ۱۸.۷
پای چپ:	۳۹۲.۴, ۳۸۱.۷, ۳۳۱.۱, ۳۱۳.۵, ۲۹۴.۳
پای چپ:	۲۶۸.۸, ۲۶۲.۷, ۲۳۵.۲, ۲۲۳.۵, ۲۱۳.۲

کالری مصرفی ورزشی

بدمینتون:	۲۱۷.۶	دویدن نرم:	۲۱۷.۶
بسکتبال:	۱۸۶.۵	طناب‌زدن:	۳۱۰.۸
دوچرخه‌سواری:	۱۵۵.۴	فوتبال:	۲۴۸.۶
کلیستیکس:	۱۳۹.۹	ششا:	۱۸۶.۵
کلف:	۱۵۵.۴	تنیس:	۲۱۷.۶
زیمناستیک:	۱۷۰.۹	والیبال:	۱۲۴.۳
هندبال:	۲۴۸.۶	پیاده‌روی:	۱۰۸.۸
هاکی:	۲۴۸.۶	ورنه‌برداری:	۱۳۹.۹

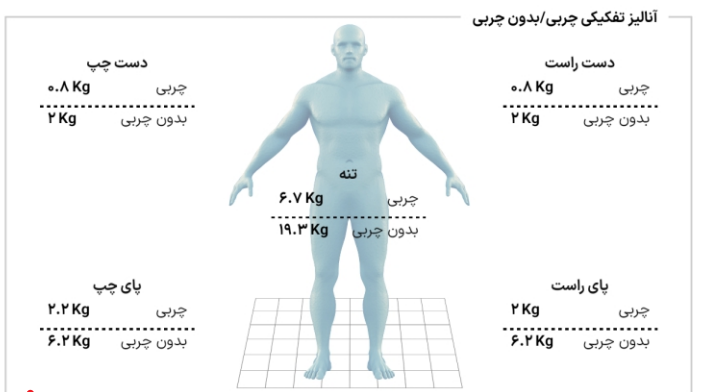
* بر اساس وزن فعلی شما
* بر اساس ۳۰ دقیقه فعالیت



Anea BIA 1204 www.anea3d.com

آنالیز ترکیب بدنی

مقادیر	مجموع آب بدن	توده بدون چربی نرم	وزن بدون چربی	وزن
آب داخل سلولی (L)	۱۹.۵	۳۱.۴	۴۵.۲	۵۹.۲
آب خارج سلولی (L)	۱۱.۸	۳۰.۴	۳۷.۴	۵۵.۸
پروتئین (kg)	۸.۴	۳۰.۴	۳۵.۲	۵۹.۱
مواد معدنی (kg)	۲.۶	۳۰.۴	۳۵.۲	۵۹.۱
وزن چربی (kg)	۱۳.۹	۳۰.۴	۳۵.۲	۵۹.۱



تاریخچه ترکیب بدنی

تغییرات	۱۴۰۴-۰۶	۱۴۰۴-۰۶	۱۴۰۴-۰۷	۱۴۰۴-۰۶	۱۴۰۴-۰۶
وزن (kg)	۵۹.۲	۵۸.۸	۵۸.۸	۵۸.۹	۵۸.۴
وزن عضله (kg)	۲۳.۵	۲۳.۵	۲۳.۶	۲۳.۶	۲۳
درصد چربی (%)	۳۳.۵	۳۳.۸	۳۳.۱	۳۳.۳	۳۳.۶

تجزیه و تحلیل تفکیکی اطلاعاتی از توده چربی و بدون چربی بدن را در پنج بخش به صورت جداگانه ارائه می‌دهد.

تاریخچه ترکیب بدنی گزارشی از تغییرات وزن، عضله و درصد چربی بدن در بازه‌های زمانی مختلف را روی نمودار نمایش می‌دهد.

