

---

# Tanita (Japan)

---

Bioimpedanční přístroj Tanita podává podrobnou analýzu tělesného složení. Na základě naměřených parametrů a predikčních rovnic určuje celkové množství tělesného tuku, celkovou tělesnou vodu, extracelulární a intracelulární podíl tělesné vody, množství svalové a kostní tkáně. Dále odhaduje bazální metabolismus a množství viscerálního tuku. Jelikož se jedná o segmentální impedanční přístroj, lze sledovat zastoupení svalové hmoty a tuku v pěti tělesných segmentech (trup, horní a dolní končetiny).

[Odkaz](#)

**Zodpovědné osoby:**

Mgr. Pavel Hráský

