

میدان مغناطیسی گرانشی خون را کم میکند

در یک آزمایش حدود 8 ml خون با گرانشی 7 mPa s (بیش از حد بالا ی سالم) را در یک لوله آزمایش تحت میدان مغناطیسی 1.3 T گذاشتند. این میدان در راستای جریان خون بود و آزمایش در دمای بدن (37° C) انجام شد. بعد از یک دقیقه، گرانشی به 4.75 mPa s رسید. میدان که صفر شد هم 200 min طول کشید تا گرانشی به 5.4 mPa s برسد، که همچنان زیر حد بالا ی سالم است [1].

[1] <http://physicsworld.com/cws/article/news/46226>