Тестирование Посиделовой Анны, 40 лет от 16 января 2019 года

17.01.19 РАДИКУЛИТ # F D=0,344 E=0

17.01.19 НЕВРАЛГИИ # F D=0,234 E=0

17.01.19 ОСТЕОПОРОЗ D=0,043 Локальнов крестцовом отделе позвоночника, D=0,141 в колене

17.01.19 EPIDERMOPHYTON FLOCCOSUM - J&J D=0,337 E=0 в продольном срезе волоса

17.01.19 MICROSPORUM CANIS - J&J D=0,183 в продольном срезе волоса

17.01.19 НЕВРОЗ НАВЯЗЧИВЫХ ДВИЖЕНИЙ И МЫСЛЕЙ # F D=0,402

17.01.19 АЛЛЕРГИЯ #J D=2,110 E=0 17.01.19 ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ # T D=1,656 E=2 в щитовидной железе ослабление на на 45%

17.01.19 ДИФФУЗНЫЙ ЗОБ # U D=0,257

17.01.19 ОЖИРЕНИЕ # U D=0,328 E=0

17.01.19 ХРОНИЧЕСКИЙ РЕЦИДИВ. ПАНКРЕАТИТ D=0,236

17.01.19 STAPHILOCOCCUS AUREUS - PETERLING D=0,282 E=0 в лимфе

17.01.19 ЛИМФАНГИТ # L D=0,572 E=7 ослабление на 8% в паховой области

17.01.19 ВЕГЕТО-СОСУДИСТАЯ ДИСТОНИЯ # F D=0,402 E=9999

17.01.19 МАСТОПАТИЯ D=0,741 E=4 ослабление на 13%в правой груди, D=4 ослабление на 3% в левой груди

17.01.19 МИОМА МАТКИ D=0,294

17.01.19 MYCOPLASMA HOMINIS - J&J D=0,409 в евой почке

17.01.19 UREAPLASMA UREALITICUM - J&J D=0,251 в левой почке, D=0,186 в продольном срезе матки

16.01.19 ГИДРОНЕФРОЗ ПОЧКИ D=0,422 E=0 правой почке

16.01.19 ФАРИНГИТ # I D=0,348

16.01.19 ТИРЕОТОКСИКОЗ D=0,300

16.01.19 ДИФФУЗНЫЙ ЗОБ # U D=0,257

16.01.19 ПОЛИКИСТОЗ ПЕЧЕНИ D=1,125 E=7 ослабление на 5% (склонность к кистообразованию)

16.01.19 CANDIDA ALBICANS - J&J D=0,696 E=0 ослабление на 5% в кишечнике, D=0,383 в печеночной балке

16.01.19 STREPTOCOCCUS HAEMOLYTICUS A - HEEL D=0,628 E=0, ослабление на 11% в кишечнике (повздошная кишка), D=0,323 в печеночной балке, D=0,275 в щитовидной железе, D=0,356 в правой почке. D=0.142 в лимфе, D=0,286 в подж.железе, D=0,354 в клетках крови, D=0,335 в позвоночнике

16.01.19 PAPILLOMAVIRUS - J&J D=0,411 E=0 в стенке 12-перстной кишки, D= 0,384 в островке Ларгенганса подж.железы, D=0,408 в большом мозге

16.01.19 LAMBLIA INTESTINALIS - J&J D=0,462 E=0 ослабление га 7% в 12-перстной кишке, D=0,608 ослабление на 12%

16.01.19 TOXOPLASMA GONDII - HEEL D=0,381 в синусе желудка, D=0,420 в хвосте подж.железе, D=0,360 в печени, D=0,247 в печеночной балке, D=0,162 в правой почке, D=0,164 в левой почке, D=0,376 в продольном срезе матки, D=0,369 в щитовидной железе, D=0,386 в артериях мозга

Биохимия мочи :

17.01.19 ЭРИТРОЦИТЫ В МОЧЕ D=4,449

17.01.19 ЛЕЙКОЦИТЫ В МОЧЕ D=3,242

17.01.19 БЕЛОК В МОЧЕ D=2,814

17.01.19 АДРЕНАЛИН МОЧИ D=2,577

Биохимия крови:

17.01.19 РЕТИКУЛОЦИТЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ D=3,401 E=7

17.01.19 ТРОМБОЦИТЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ D=3,053 E=7

17.01.19 ТИРОКСИН ОБЩИЙ D=2,998 E=7

17.01.19 ЭРИТРОЦИТЫ D=2,964 E=7

17.01.19 МАГНИЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ D=2,759 E=7

17.01.19 МОНОЦИТЫ D=2,759 E=7

17.01.19 БИЛИРУБИН КРОВИ ОБЩИЙ D=2,700 E=7

17.01.19 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ D=2,554 E=7

17.01.19 ЛИМФОЦИТЫ D=2,543 E=7

17.01.19 ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ОБЩАЯ D=2,522 E=7

17.01.19 ТРИЙОДТИРОНИН СВОБОДНЫЙ D=0,886 E=7

17.01.19 ЭОЗИНОФИЛЫ D=0,792 E=7

17.01.19 САХАР КРОВИ D=0,755 E=7

17.01.19 КРЕАТИНФОСФОКИНАЗА ОБЩАЯ D=0,721 E=7

17.01.19 ЛЕЙКОЦИТЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ D=0,721 E=7

17.01.19 ГЕМОГЛОБИН D=0,591 E=7

17.01.19 АСПАРАГАМИНОТРАНСФЕРАЗА СЫВОРОТКИ D=0,502 E=7

16.01.19 АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА СЫВОРОТКИ. D=0,076