**Co lze v živé kapce krve sledovat:**

* stav hydratace a dehydratace organismu
* indikátory acidózy (překyselení)
* stav železa, kyseliny listové a B12 (anémie)
* životnost červených krvinek a jejich schopnost vázat kyslík
* stav okysličení organismu a průchodnosti krevních kapilár
* slabý krevní oběh
* těžké kovy v krvi
* mykóza krve, candida a jiné plísně
* dysbióza ve střevech, nedostatečné trávení a vstřebávání živin
* zvýšená propustnost střevní stěny
* nadměrná konzumace živočišných bílkovin, nestrávené bílkoviny
* metabolický odpad, přetížení jater, ledvin, sleziny
* stres (psychický, fyzický, chemický, mikrobiální)
* cholesterol, triglyceridy
* kyselina močová, urátové krystaly, riziko dny
* chronické a akutní záněty, alergie, autoimunitní reakce
* snížení imunity
* patogenní mikroorganismy a jejich vývoj
* riziko agregace trombocytů, viskozita krve
* riziko infarktu, mozkové mrtvice
* stav detoxikace organismu
* potíže s krevním cukrem (nelze stanovit přesnou hodnotu glykémie)
* potřeba antioxidantů, poškození volnými radikály, oxidativní stres

**Co nelze zjistit:**

* přesná hodnota glykémie
* borelie, chlamydie
* krevní skupina (tu Vám mohu zjistit zdarma v poradně pomocí testu)
* těhotenství
* metabolický typ