

Přístrojové vybavení ordinace a vyšetření prováděná v ambulanci:

Glukometr:

Z kapky krve zjistíme během několika sekund hladinu krevního cukru tzv. glykémii.

EKG:

Přístroj k zachycení potenciálů vznikající při činnosti srdečního svalu a převodního systému srdečního. Slouží např. k posouzení pravidelnosti/nepřavidelností srdeční akce (arytmií), k záchytu neadekvátního prokrvení srdečního svalu (ischémie).

CRP:

Přístroj pro detekci různých hodnot z kapilární krve. V ordinaci ho využíváme ke stanovení hladiny CRP (C-reaktivního proteinu), který se v těle zvyšuje především u bakteriálních infekcí.

INR:

Přístroj ke stanovení INR (tzv. Quickův čas) z kapilární krve - používá se u pacientů užívajících Warfarin k posouzení úrovně protisrážlivé léčby krve a upravení dávkování léku.

FOB (TOKS):

Přístroj stanovuje kvantitativně přítomnost lidského hemoglobinu ve stolici, používá se v rámci preventivních prohlídek k detekci stop krve ve stolici (screening kolorektálního karcinomu a stavů, které jej předchází)

FW - sedimentace:

Stanovení sedimentace červených krvinek provádíme rutinně v ambulanci

Vyšetření moče chemicky:

Provádíme rutinně v ambulanci

Přístroje používané v ambulanci mají prohlášení o shodě, protokoly o technické kontrole a dle smluv se zdravotními pojišťovnami probíhá každoroční externí hodnocení kvality.