



## Předoperační vyšetření

### **Děti**

U pacientů s ASA I-II provádí ambulantně pediatr.

Vyšetření by mělo obsahovat:

Rodinná anamnéza

Osobní anamnéza - zvláště alergie, nynější onemocnění, komplikující onemocnění, eventuelně chronickou medikaci

Klinické vyšetření

(laboratorní vyšetření pouze tehdy, pokud vyplýne z pediatrického vyšetření)

### **Dospělí**

Provádí ho ambulantně praktický lékař.

U pacientů s přidruženými chorobami - tj. ASA III a více a u pacientů nad 60 let by mělo být provedeno internistou.

**Krevní obraz: vždy (platí 1 měsíc)**

**Moč, chem. + sed. : vždy (platí 1 měsíc)**

EKG nad 40 let (platí 1 měsíc)

Na, K, Cl, bili, ALT, AST, cholesterol, urea, krea, CRP, glykemie: nad 40 let (platí 1 měsíc)

RTG S+P: nad 60 let (platí 1 rok)

**Toto minimum se rozšiřuje při komplikujících onemocněních pacienta následovně:**

**Kardiovaskulární onemocnění**

KO, EKG, RTG S+P, glykemie, krea, minerály, urea

**Respirační onemocnění**

KO, EKG, RTG S+P, Spirometrie u obstrukčních a restrikčních poruch ventilace

**Renální onemocnění**

KO, EKG, RTG S+P, albumin, CB, krea, event. i clereance, minerály, urea, Astrup

**Jaterní onemocnění**

KO, transaminázy, albumin, CB, urea, krea, koagulace, bilirubin, glykemie, HBsAg

**Diabetes**

KO, EKG, RTG S+P glykemie, krea, minerály, urea

**Malignity**

KO, RTG S+P, albumin, CB, koagulace

**Thyreopatie**

KO, EKG, glykemie, minerály, T3,4, Endokrinologické konsilium

### **Indikace RTG S+P**

Věk nad 60 let

Kardiorespirační onemocnění

Respirační infekt v anamnéze s přetrváváním klinického nálezu

Malignita s možností meta

Cizinci s endemickým výskytem TBC

Kuřáci nad 40 let

Trauma hrudníku

U pacienta, který prodělal COVID19 onemocnění, požadujeme před operací RTG plic.

### **Indikace EKG**

Věk nad 40 let

Anamnéza kardiovaskulárního onemocnění

Akutní příznaky kardiovaskulárního onemocnění

Trauma hrudníku

Úraz elektrickým proudem

Platnost laboratorních vyšetření je maximálně 1 měsíc.