

## Doporučení pro provádění předoperačních vyšetření před celkovou nebo regionální anestezii

Doporučení vychází z oficiálních materiálů České společnosti anestezie, resuscitace a intenzivní medicíny a jeho úkolem je zjištění aktuálního stavu nemocného před podáním anestezie, z toho plynoucí optimalizace předoperační přípravy s cílem snížit perioperační úmrtnost a výskyt komplikací. Vyplní lékař indikující operaci.

.....	<b>pacient zdravý nebo s lehkým, funkčně neomezujícím onemocněním (ASA I, II)</b>		
	X	klinické vyšetření	praktický lékař pro dospělé/ děti nebo interní lékař
	X	laboratorní vyšetření	M+S, krevní obraz vždy nad 40 let: urea, kreatinin, AST, ALT, ALP, GMT, bilirubin, ionty (Na,K,Cl)
	X	RTG S+P	nad 60 let věku kuřáci nad 40 let věku pac. se suspektním plicním onemocněním, post-COVID sy
	X	EKG	nad 40 let věku
...	další vyšetření (dle závažnosti výkonu)		
.....	<b>pacient s funkčně limitujícím onemocněním, které jej však trvale neohrožuje na životě – kompenzovaní (ASA III)</b>		
	X	klinické vyšetření	praktický lékař pro dospělé/ děti nebo interní lékař (dle posouzení kompenzace stavu)
	X	laboratorní vyšetření	M+S, krevní obraz, glykemie, urea, kreatinin, ionty (Na,K, Cl), bilirubin, AST, ALT, GMT, ALP, albumin, celková bílkovina, CRP, aPTT, INR
	X	RTG S+P	vždy
	X	EKG	vždy
	X	orgánově specifické vyš.	
	..	kardiovask.onemocnění	kardiologické vyšetření, ECHO
	..	diabetes mellitus	glykovaný hemoglobin, diabetologické vyšetření
	..	respirační onemocnění	vyšetření pneumologem, spirometrie
	..	thyreopatie	TSH, T3,T4, endokrinologické vyšetření, RTG horní hrudní apertury při útlak. potížích
..	jaterní dysfunkce	HBsAg, anti-HCV, USG jater, vyjádření specialisty	
..	jiné:		
.....	<b>pacient s funkčně limitujícím onemocněním, které ho ohrožuje na životě, transplantace, chemo/radiotp., malnutrice (ASA IV) - platnost vyšetření max.14 dní</b>		
	X	klinické vyšetření	interní lékař
	X	laboratorní vyšetření	M+S, krevní obraz, glykemie, urea, kreatinin, ionty (Na,K, Cl), bilirubin, AST, ALT, GMT, ALP, albumin, celková bílkovina, CRP, aPTT, INR
	X	RTG S+P	vždy
	X	EKG	vždy
	X	orgánově specifické vyš.	
	..	kardiovask.onemocnění	kardiologické vyšetření, ECHO
	..	diabetes mellitus	glykovaný hemoglobin, diabetologické vyšetření
	..	respirační onemocnění	vyšetření pneumologem, spirometrie
	..	thyreopatie	TSH, T3,T4, endokrinologické vyšetření, RTG horní hrudní apertury při útlak.potížích
..	jaterní onemocnění	HBsAg, anti-HCV, USG jater, vyjádření specialisty	
X	konziliární vyšetření	anesteziologická ambulance Rokycanské nemocnice pro rizikové operanty	
..	jiné:		

další vyšetření:                      krevní skupina                      spirometrie                      vyšetření specialistou

**Pacienti přijati k hospitalizaci z důvodu plánované operace musí mít k dispozici doklad o provedeném PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 s negativním výsledkem, který nebude starší více než 72 hodin.**

Zpracovala: MUDr. Markéta Syslová	RN_III_INF_008_02	platné od 10.2.2022	Revize 1x za 3 roky	ARO oddělení
-----------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	--------------