



Příloha č. 1 MP-G015-06-1

Katalog rizika - rizika v preanalytické, analytické a postanalytické fázi

fáze procesu	riziko	důsledek	kontrolní opatření
preanalytická - odběr a transport biologického materiálu	biologický materiál s neshodou (nedodržení podmínek odběru a transportu, záměna vzorku, nedostatečné množství biologického materiálu, neúplná žádanka)	ovlivnění kvality vyšetření	monitoring teploty, proškolený pracovník, přezkoumání žádanek
	chyby při zadávání do IS	záměna vzorků, ohrožení pacienta	proškolený pracovník
	kontaminace (nesterilním spotřebním materiálem, jiným vzorkem)	chybný výsledek, ohrožení pacienta	pokyny k odběru i kontrola předešlých výsledků
analytická - vyšetřování biologického materiálu	záměna biologického materiálu	chybný výsledek, ohrožení pacienta	proškolení, značení materiálu dle metodiky
	výpadek elektrického proudu	zpoždění TAT, neschválení a neuvolnění výsledku vyšetření, znehodnocení vzorku	záložní zdroj
	nevhodná reagencie (nevhodně zvolená, expirovaná, nevhodně uskladněná)	vzorek nelze vyšetřit	kontrola reagentů před použitím
	nesprávně provedené vyšetření (nedodržení metodiky vyšetření)	chybný výsledek	pravidelná IKK, úspěšnost v EHK, proškolený pracovník, dodržení hygienických pravidel
	nedostatek spotřebního materiálu	zpoždění TAT	hodnocení dodavatele, sledování skladových zásob, plánování rozpočtu
	nedostatek kompetentních pracovníků	zpoždění TAT, chyby při vyšetření biologického materiálu	stanovení zastupitelnosti pracovníků
postanalytická - vyhodnocení, kontrola, schvalování, interpretace a uvolnění výsledků, likvidace biologického materiálu	nesprávné vyhodnocení	chybný výsledek, ohrožení pacienta	používání referenčního materiálu, hodnocení pracovníka
	předčasná či nevhodná likvidace biologického materiálu	nemožnost opakování vyšetření, kontaminace prostředí	proškolení pracovníka, dodržení hygienických pravidel
	špatné uložení vzorku	degradace, nelze opakovat vyšetření	proškolení pracovníka
	chybná adresa žadatele	zdržení dodání výsledku	proškolení pracovníka