

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Laboratoře Ústavu patologie
Studničkova 2, 128 00 Praha 2 – Nové Město

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucího laboratoře.

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
823 - Laboratoř patologie			
1.	Histologické vyšetření tkání a diagnostika	SOP-PAT-10	Tkáně
2.	Cytologické vyšetření a diagnostika	SOP-PAT-12	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin, otisková cytologie a stěry z povrchů
3.	Imunohistochemická vyšetření antigenů*	SOP-PAT-13	Tkáně a buňky
4.	Analýza histologických a cytologických vzorků metodou in situ hybridizace	SOP-PAT-19	Tkáně a buňky
5.	Vyšetření mutací genů metodou Real-time PCR (Cobas) **	SOP-PAT-22	Nádorová tkáň (parafinový blok, cytologický nátěr, zamražená tkáň)
6.	Vyšetření mutací genů metodou StripAssay***	SOP-PAT-15	Nádorová tkáň (parafinový blok, cytologický nátěr, zamražená tkáň)

** KRAS, BRAF, EGFR

*** KRAS, NRAS, BRAF, EGFR

* Seznam protilátek pro vyšetření antigenů dle SOP-PAT-13

2 F 11 /neurofilamet protein/	CD 57	h-caldesmon	Tau protein
Aktin	CD 61	HCG	TDT
Aktin hladkosvalový	CD 68	Helicobacter pylori	Thyreoglobulin
Alfa 1 anti trypsin	CD 7	Hepatocyt	TIA
RCC	SALL 4	HHV8-LNA, clone 13B10	TTF-1
Alfa 1 fetoprotein	CD 79a	HLA-DR	Ubiquitin
Alfa Inhibin	CD 8	HMB 45	Ventana Her2
ALK	CD 99 /MIC 2/	HNF1B	Vimentin
AMACR	CD3	hPL	VIP
Amyloid A	CD5	Chromogranin A	WT - 1