

Oddelenie	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda
	System/biologický materiál	Ukazovateľ/Analyt/Parameter	Princíp/Druh/Typ
Patologické oddelenie	Bioptický materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bioptické (histologické) vyšetrenie tkaniva</li> <li>- histologické vyšetrenie tvrdých tkanív</li> <li>- bioptické (histologické) vyšetrenie konzultačných biopsií, tzv. druhé čítanie</li> <li>- imunohistochemické vyšetrenia</li> <li>- imunohybridizačné a iné špeciálne vyšetrenia</li> </ul>	
	Cytologický materiál	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cytologické vyšetrenia telesných tekutín (výpotky, výplachy, stery, moč ...)</li> <li>- aspiračná cytológia</li> <li>- cytologické vyšetrenia gynekologických sterov</li> </ul>	
Oddelenie molekulárno-genetických a iných špeciálnych imunohistochemických vyšetrení	Bioptický materiál	RAS gény	PCR
		EGFR gén	
		BRAF gén	
		ALK gén	
		ROS1 gén	
		RET gén	
		MET gén	
		MSS/MSI-H	
	PIK3CA		
	HER2 gén	In-situ hybridizačná analýza	
	HER2 proteín	Imunohistochemická analýza	
	ALK proteín		
	ROS1 proteín		
	PD-L1 proteín		
c-MET proteín			
NTRK proteíny			
Periférna krv	EGFR gén	PCR	
	RAS gény		
V spolupráci s ÚPA JLF UK a UNM	Bioptický materiál	ALK gén	In-situ hybridizačná analýza