

Laboratorij za citologijo

Naziv preiskave	Celični vzorec (transport, obdelava)	Cena (št. točk)
Sputum (maligne celice, eozinofilci, okužba, siderofagi)	sputum v zaprti posodi, takoj, razmazi, MGG in Pap	16,76
Induciran sputum	sputum v zaprti posodi, takoj, posebna obdelava, MGG in Pap, koncentracija in diferenciacija celic, ocena kvalitete	22,21
Brisi endoskopskih in igelnih biopsij ter krtačenja (bronhialne, transbronhialne, torakoskopske, gastrokopske, rektoskopske, plevralne...)	suhi razmazi, MGG	14,28
Aspirat, izpirek	aspirat ali izpirek v zaprti posodi, takoj, MGG in Pap	14,28
Bronhoalveolarni izpirek	izpirek v silikonizirani temni zaprti posodi, takoj na ledu, posebna obdelava, MGG in Pap, koncentracija, viabilnost in diferencijacija celic	19,5
Nosni izpirek	izpirek v zaprti posodi, takoj, posebna obdelava, MGG in Pap, koncentracija in diferenciacija celic	18,48
Drugi eksfoliativni materiali (brisi lezij, bris na obdukciji, bris nosne sluznice, očesne veznice,...)	suhi razmazi, MGG	14,05
Aspiracijske biopsije s tanko iglo (tipljive spremembe, UZ vodene, CT vodene, rtg vodene, endoskopske, kostni mozeg,...)	suhi in mokri razmazi, izpirek brizge v zaprti epruveti s tekočino za ohranjanje celic, 2-3 ure, MGG in Pap	14,28
Izvedba aspiracijske biopsije s tanko iglo tipljivih sprememb		4,62
Hitri pregled citoloških vzorcev za oceno kvalitete materiala	citolog ali tehnik napravi razmaz, hitra mokra fiksacija, toluidinsko modrilo	0,61
Tekočinski vzorci (izlivi - plevralni, perikardialni, abdominalni)	Vzorec v zaprti heparinizirani brizgi ali epruveti ali večja količina v zaprti posodi, takoj, MGG in Pap, koncentracija in diferencijacija celic,	18,48
Drugi tekočinski vzorci (urin, izpirek sečnega mehurja, sklepna tekočina)	vzorec v zaprti posodi, takoj, MGG in Pap	14,05
Cerebrospinalni likvor	vzorec v zaprti posodi na ledu, takoj, MGG, koncentracija celic	15,07
Imunocitokemija	Papanicolaou obarvani preparati ali v metanolu fiksirani (eno Ab)	35,70
Priprava citobloka	Obdelava celičnega vzorca za histološko obdelavo in pregled (fiksacija v formalinu, vklop v parafin, rezanje, HE)	21,82

Laboratorij za patologijo

Naziv preiskave	Vzorec tkiva (postopek obdelave vzorca)	Cena (št. točk)
Biopsija želodca, požiralnika, črevesja	Fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-1x, dodatna barvanja po potrebi	32,26
Biopsija ali ekscizija kože	Fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-1x, dodatna barvanja po potrebi	28,78
Biopsija ali ekscizija bezgavke	Fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-1x, dodatna barvanja po potrebi	14,56
Kirurška pljučna biopsija	Fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE, G)-4x	59,41
Bronhoskopska pljučna biopsija (TBB) in bronhialna biopsija (BB)	Fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-1x, dodatna barvanja po potrebi	28,78
Slepa ali vodena igelna biopsija plevre, pljuč,...	Fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-1x, dodatna barvanja po potrebi	28,78
Torakoskopska biopsija plevre	Fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-3x	80,56
Disekcija bezgavk pri resekciji pljuč zaradi tumorja	Sekcija bezgavk ene lože z opisom, odvzem vzorcev, fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-1x	13,75
Kirurški resektat pljuč-reženj, krilo	Sekcija reznja z opisom, odvzem vzorcev, fiksacija v formalinu, vklop v parafin, barvanje (HE)-1x	5,43
Konzultacija	Pregled poslanih preparatov, izdelava HE in specialnih barvanj	različno
Specialna barvanja, imunohistokemija	Eno barvanje ali eno Ab	različno

Število navedeno pri vzorcu pomeni en parafinski blok, čemur ustreza tudi cena. Pri večjih tkivnih vzorcih (resektati) je parafinskih blokov več in se temu ustrezno poviša število točk.

Laboratorij za molekularno patologijo

Naziv preiskave	Vzorec tkiva (postopek obdelave vzorca)	Cena (št. točk)
Izolacija nukleinskih kislin	Priprava rezin z mikrotomom, HE barvanje prve in zadnje rezine, izolacija nukleinskih kislin iz histoloških (FFPE), citoloških in krvnih vzorcev s pomočjo različnih izolacijskih kitov in tehnik.	23,42
Molekularna diagnostika	Določanje genskih sprememb (točkovne mutacije, fuzije, CNV) z Real-Time PCR in NGS. NGS: -Oncomine Precision Assay (Lung Panel), TFS -Oncomine Comprehensive Assay V3, TFS -FusionPlex Lung, Invitae (Archer)	582,68
	Real-Time PCR: Cobas, Roche (EGFR, KRAS, BRAF) Lung Cancer RNA kit, Entrogen (RET, ROS1, ALK, cMET)	114,94
Določitev in detekcija mikobakterij	Priprava rezin z mikrotomom, DNA izolacija, priprava redčin, mastermiksov in Real-time PCR za mikobakterije.	87,5

Prosektura

Naziv preiskave	Vzorec tkiva (postopek obdelave vzorca)	Cena (št. točk)
Obdukcija standard	Sprejem trupla, pregled dokumentacije, raztelešenje, pregled, odvzem 20 tkivnih vzorcev, začasne diagnoze, izdelava in pregled preparatov, zapisnik z diagnozami in mnenjem	193,6