

## Pracownia Technik Mikroskopowych

### CENNIK dla jednostek spoza Uniwersytetu Wrocławskiego

#### TRANSMISYJNY MIKROSKOP ELEKTRONOWY (TEM)

##### PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU

Preparaty stałe (tkanki) - utrwalenie, odwadnianie, zatapianie (epon)	1 próbka	70,00
	2-4 próbki z tej samej serii	30,00
Preparaty płynne (wirowanie) - utrwalenie, odwadnianie, zatapianie (epon)	1 próbka	80,00
	2-4 próbki z tej samej serii	40,00
Fagi - oczyszczanie i zagęszczanie metodą ultrawirowania	1 próbka	200,00

##### WYKONANIE PREPARATÓW

Skrawki półcienkie (epon, histokryl, LRWhite) + barwienie błękitem metylenowym	1 szkiełko	40,00
	każde kolejne szkiełko z bloczka	20,00
Skrawki ultracienkie (epon, histokryl, LRWhite) + kontrastowanie	2 siatki (standard)	50,00
	każda kolejna siatka z bloczka	20,00
Skrawki ultracienkie inne medium (polimery) niekontrastowane	2 siatki (standard)	60,00
	każda kolejna siatka z bloczka	30,00
Skrawki ultracienkie nanoszone na siatki formvar/węgiel niekontrastowane	2 siatki (standard)	60,00
	każda kolejna siatka z bloczka	30,00
Preparaty fagowe nanoszone na siatki formvar/węgiel + kontrastowanie negatywowe	1 siatka	40,00
	1 siatka własna	20,00
Inne preparaty płynne nanoszone na siatki formvar/węgiel niekontrastowane	1 siatka	30,00
	1 siatka własna	15,00
Reakcja immuno na siatkach (przeciwaciała własne)	1 siatka	50,00
	seria 3-4 siatek	150,00
Kontrastowanie standardowe (skrawki eponowe)	1-6 siatek	10,00
Kontrastowanie negatywowe (fagi)	1-6 siatek	10,00

##### ANALIZA w TEM i DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Czas pracy mikroskopu	1 godzina	100,00
Zdjęcia (elektronogramy)	1 klisza	30,00

#### SKANINGOWY MIKROSKOP ELEKTRONOWY (SEM)

##### PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU - STRUKTURY MIĘKKIE

Utrwalanie, odwadnianie, suszenie na powietrzu, naklewanie na stoliki	1 seria (3 sztuki)	200,00
Suszenie w punkcie krytycznym	1 cykl	350,00

##### PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU - STRUKTURY TWARDE

Czyszczenie ultradźwiękami, suszenie na powietrzu, naklewanie na stoliki	1 próbka	80,00
Napylanie (węgiel i srebro)	1 próbka	80,00

##### ANALIZA w SEM i DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Czas pracy mikroskopu	1 godzina	100,00
Zdjęcia (elektronogramy)	1 klisza	30,00

#### MIKROSKOP KONFOKALNY

Czas pracy mikroskopu	1 godzina	100,00
Czas pracy palnika rtęciowego	1 godzina	30,00