

Pracownia Technik Mikroskopowych

CENNIK dla jednostek Uniwersytetu Wrocławskiego spoza Wydziału Nauk Biologicznych

TRANSMISYJNY MIKROSKOP ELEKTRONOWY (TEM)

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU

Preparaty stałe (tkanki) - utrwalanie, odwadnianie, zatapianie (epon)	1 próbka	50,00
	2-4 próbki z tej samej serii	20,00
Preparaty płynne (wirowanie) - utrwalanie, odwadnianie, zatapianie (epon)	1 próbka	60,00
	2-4 próbki z tej samej serii	30,00
Fagi - oczyszczanie i zagęszczanie metodą ultrawirowania	1 próbka	150,00

WYKONANIE PREPARATÓW

Skrawki półcienkie (epon, histokryl, LRWhite) + barwienie błękitem metylenowym	1 szkiełko	30,00
	każde kolejne szkiełko z bloczka	10,00
Skrawki ultracienkie (epon, histokryl, LRWhite) + kontrastowanie	2 siatki (standard)	40,00
	każda kolejna siatka z bloczka	15,00
Skrawki ultracienkie inne medium (polimery) niekontrastowane	2 siatki (standard)	40,00
	każda kolejna siatka z bloczka	15,00
Skrawki ultracienkie nanoszone na siatki formvar/węgiel niekontrastowane	2 siatki (standard)	40,00
	każda kolejna siatka z bloczka	20,00
Preparaty fagowe nanoszone na siatki formvar/węgiel + kontrastowanie negatywowe	1 siatka	30,00
	1 siatka własna	15,00
Inne preparaty płynne nanoszone na siatki formvar/węgiel niekontrastowane	1 siatka	20,00
	1 siatka własna	10,00
Reakcja immuno na siatkach (przeciw ciała własne)	1 siatka	30,00
	seria 3-4 siatek	80,00
Kontrastowanie standardowe (skrawki eponowe)	1-6 siatek	5,00
Kontrastowanie negatywowe (fagi)	1-6 siatek	5,00

ANALIZA w TEM i DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Czas pracy mikroskopu	1 godzina	60,00
Zdjęcia (elektronogramy)	1 klisza	30,00

SKANINGOWY MIKROSKOP ELEKTRONOWY (SEM)

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU - STRUKTURY MIĘKKIE

Utrwalanie, odwadnianie, suszenie na powietrzu, naklejanie na stoliki	1 seria (3 sztuki)	150,00
Suszenie w punkcie krytycznym	1 cykl	300,00

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU - STRUKTURY TWARDE

Czyszczenie ultradźwiękami, suszenie na powietrzu, naklejanie na stoliki	1 próbka	60,00
Napylanie (węgiel i srebro)	1 próbka	60,00

ANALIZA w SEM i DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Czas pracy mikroskopu	1 godzina	60,00
Zdjęcia (elektronogramy)	1 klisza	30,00

MIKROSKOP KONFOKALNY

Czas pracy mikroskopu	1 godzina	60,00
Czas pracy palnika rtęciowego	1 godzina	30,00