

Вартість радіовуглецевого датування

Скільки матеріалу необхідно для радіовуглецевого датування? і Які види матеріали використовують для радіовуглецевого датування?

Вид матеріалу	Малі проби	Рутинні проби	Висока точність
Деревина	5-8 г	20-30 г	>150 г
Вугілля	2-3 г	5-20 г	>40 г
Торф	15-20 г	50-60 г	>300 г
Кістки	50 г	150 г	>700 г
Гумус, ґрунт	100 г	300 г	>1500 г
Раковина(Карбонати)	15-20 г	35-40 г	>150 г
Кераміка(посуд)	Потрібна оцінка	Потрібна оцінка	Потрібна оцінка

* Вище приведено **Необхідний** мінімум потрібної сухої ваги. Така кількість матеріалу проби у разі випадкової втрати проби дає можливість підготувати її знову. Інші матеріали, які містять вуглець можуть розглядатись для датування після обговорення : buzinny@gmail.com

Всі проби, які направляють для датування, повинні бути сухими, чистими, упакованими і промаркованими і описаними за спеціальною формою.

Що далі?

Ми раді всякому прямому контакту з Вами. Це дасть можливість виконати датування для Вас із максимальною ефективністю, обговорити стратегію відбору проб і/або інтерпретацію отриманих результатів.

Час необхідний та вартість радіовуглецевого датування

	Малі проби	Рутинні проби	Висока точність
Вартість	На запит	На запит	На запит
Стандартна підготовка	20 робочих днів	30 робочих днів	40 робочих днів
Швидка підготовка	По запиту	По запиту	По запиту

Радіовуглецеве датування базується на пробах рекомендованого розміру. Ми даємо скидку на датування великої кількості проб. Ваші детальні запити направляйте [Бузинному М.Г.](#).

Скільки коштує радіовуглецеве датування? Базова вартість датування однієї проби - 100 євро.

Відносна вартість датування проби:

Тип проб	Вартість
Деревина і вугілля	1,0
Торф	1,3
Кістки	1,3
Гумус і ґрунт	1,3
Раковини(Карбонати)	1,3
Кераміка (посуд), коли маса вуглецю достатня	1,5-2,0