Уважаемые студенты! На предстоящем лабораторном занятии вам необходимо выполнить ряд заданий.

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ:

Используя "Руководство к практическим занятиям по биохимии" оформить в тетрадях лабораторную работу по теме: «Определение активности α-амилазы в сыворотке крови и моче» и ответить на вопросы для защиты лабораторной работы.

Ссылка на практикум в формате djvu - [https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=content&id=57901](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=content&id=57901)

Ссылка на практикум в формате Word –

[https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=content&id=26502](https://krasgmu.ru/index.php?page%5bcommon%5d=content&id=26502)

Результаты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Амилаза в сыворотке | Амилаза в моче | Контрольная проба |
| Оптическая плотность (экстинция) | 0,350 | 0,650 | 0,250 |

Рассчитайте активность амилазы в сыворотке и моче, сделайте аргументированный вывод.

Ответьте на вопросы для защиты лабораторной работы (стр.81, практикум)