

3. Von den zur Blutzuckerbestimmung meist benutzten Kupferreduktionsmethoden geben die alte Methode von Bang (in der von uns geübten Anwendungsweise) und die Bangsche Mikromethode (in der von Bang zuerst beschriebenen Form) durchweg etwa gleich hohe Werte. Die Methode von Lehmann-Maquenne gibt durchweg etwas niedrigere Werte als die alte Methode von Bang. Aus den von mir mitgeteilten vergleichenden Bestimmungen am Blut von 20 Menschen nach der Methode von Bertrand und der alten von Bang ergibt sich, daß auch die alte Bangsche Methode für die gewöhnlichen klinischen Blutzuckeruntersuchungen genügend genau ist. Die Methode von Lehmann-Maquenne hat den Vorzug, daß der weniger Geübte sie leichter richtig handhabt als die Methoden von Bang.

Berichtigung

zu S. J. Thannhauser und G. Dorf Müller, Experimentelle Studien über den Nucleinstoffwechsel. IV. Mitteilung.

In der für die Triphosphonucleinsäure und Hefenucleinsäure angenommenen Formel muß die Glycosidbindung beim Cytidinkomplex nicht in (1.), sondern in (3.) Stellung des Pyrimidins geschrieben werden und zwischen (1.) und (6.) eine doppelte Bindung treten.
