

23. — — u. E. WILDHIRT: Aktivitätsbestimmungen von Enzymen des energieliefernden Stoffwechsels im menschlichen Serum und in Leberpunktaten bei Lebererkrankungen. *Klin. Wschr.* **36**, 280 (1958).
24. VESELL, E. S., and A. G. BEARN: Isozymes of lactic dehydrogenase in human tissues. *J. clin. Invest.* **40**, 586 (1961).
25. WIEME, R. J., M. VAN SANDE, D. KARCHER, A. LOWENTHAL, and H. J. VAN DER HELM: A modified technique for direct staining with Nitrobluetetrazolium of lactate dehydrogenase isoenzymes upon agar gel electrophoresis. *Clin. chim. Acta* **7**, 750 (1962).
26. WILLMER, E. N. (Edit.): *Cells and tissues in culture*. New York: Academic Press 1965.
27. WROGEMANN, K.: Untersuchungen über den Austritt von Zell-Enzymen aus der akut oder chronisch vorgeschädigten, isolierten, perfundierten Ratten-Leber. Inaugural-Dissertation Medizin. Fakultät Marburg 1966.

Dr. K. GAHL und Prof. Dr. F. HARTMANN
Krankenhaus Oststadt
3000 Hannover, Podbielskistraße 380

Berichtigung

In der Arbeit von

HEISIG, N.: Neue Methode zur Intravitalmikroskopie der terminalen Strombahn des Pankreas mit einer optischen Kammer

erschieden in der Zeitschrift für die gesamte experimentelle Medizin einschließlich experimenteller Chirurgie **142**, 162—174 (1967)

lies auf Seite 167, Zeile 8:

Nach Gabe eines . . . barbituratfreien Kurznarkotikums . . .
(anstelle von Barbiturat-Kurznarkotikums).

Dr. NORBERT HEISIG
I. Medizinische Universitätsklinik
2000 Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52