

| Lösung: | Reaktion:         | Casein:  | Unlösliche Albumose: | Einviertel-sättigung:                                    | Pepton:  |
|---------|-------------------|--|----------------------|--|--|
| 5%      | Millon'sche       | Starke Rotfärbung  | Braunfärbung         | Starke Rotfärbung  | Rotfärbung (schwächer wie die übrigen)                 |
|         |                   | ungefähr gleich stark  |                      |  |  |
| 1%      | Millon'sche       | Rotfärbung   | Rotfärbung           | Rotfärbung   | Rotfärbung (schwächer)                                 |
|         |                   | nahezu gleich stark  |                      |  |  |
| 5%      | Glyoxylsäure      | violett  | violett              | violett  | schwach rötlichgelb                                    |
|         |                   | fast gleich starke Färbung                                   |                      | (stärker als die beiden ersten)                          |  |
| 5%      | Biuret            | schwach violett (Farbton verschieden von den drei folgenden) | schwach rotviolett   | schwach rotviolett (etwas stärker als die vorhergehende) | schwach rosa   |
| 5%      | $\alpha$ -Naphtol | rotbraun   | rotbraun             | sehr schwache Bräunung                                   | stark violett  |
|         |                   | nahezu gleich stark  |                      |  |  |
| 5%      | Thymol            | rot  | rotbraun             | schwach braunrot   | Rotfärbung (bedeutend stärker wie die vorhergehenden). |
|         |                   | etwas stärker als die folgende Einviertel-sättigung          |                      |  |  |