

| Frihedsgrader | P-værdi (sandsynlighed) |      |      |      |      |      |      |       |       |
|---------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
|               | 0,90                    | 0,70 | 0,50 | 0,30 | 0,20 | 0,10 | 0,05 | 0,01  | 0,001 |
|               | $\chi^2$ (testscore)    |      |      |      |      |      |      |       |       |
| 1             | 0,02                    | 0,15 | 0,46 | 1,07 | 1,64 | 2,71 | 3,84 | 6,64  | 10,83 |
| 2             | 0,21                    | 0,71 | 1,39 | 2,41 | 3,22 | 4,60 | 5,99 | 9,21  | 13,82 |
| 3             | 0,58                    | 1,42 | 2,37 | 3,66 | 4,64 | 6,25 | 7,82 | 11,34 | 16,27 |

Figur 26. Uddrag af  $\chi^2$ -tabel.

Bioteknologi 6 · Tema 13

© 2012 · by Nucleus Forlag · Illustration: Elin Steffensen, Gigraf · ISBN 978-87-90363-62-8.