

Quellen:

- 1 <https://www.nih.gov/>
- 2 <https://www.gesundheitsindustrie-bw.de/de/fachbeitrag/aktuell/biomarker-wegweiser-in-diagnostik-und-therapie/>
- 3 <https://www.apotheken-umschau.de/laborwerte/crp>
- 4 <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2015/cs/c4cs00370e/unauth#!divAbstract>
- 5 Fiedler, U., Kubbutat, M.H.G., Graeser, R. (2011): *Biomarker in der Onkologie – Definition und Interpretation*. Krankenhauspharmazie 2011,32.
- 6 <https://www.roche.de/about/was-wir-bewegen/personalisierte-medizin/biomarker/bedeutung-von-biomarkern.html>
- 7 <https://www.pharma-fakten.de/grafiken/detail/675-krebslast-steigt-besonders-in-europa/>
- 8 https://www.krebsdaten.de/Krebs/DE/Content/Krebsarten/Brustkrebs/brustkrebs_node.html
- 9 <https://www.roche.de/pharma/wissen/her2/her2-diagnostik.html>
- 10 <https://www.vfa.de/de/arzneimittel-forschung/personalisierte-medizin/personalisierte-medizin-das-beste-medikament-fuer-den-patienten-finden.html>
- 11 <https://www.apotheken-umschau.de/laborwerte/troponin>
- 12 <https://www.netdokter.de/laborwerte/troponin/>
- 13 <https://www.deutsche-alzheimer.de/ueber-uns/presse/artikelansicht/artikel/die-zahl-der-demenzkranken-steigt-jaehrlich-um-40000.html>
- 14 Mantzavinos, V. & Alexiou, A. (2017): *Biomarkers for Alzheimer's disease diagnosis*. Current Alzheimer Research 14 (11): 1149-1154.
- 15 <https://www.pharma-fakten.de/grafiken/detail/611-neurologische-erkrankungen-ueber-500-medikamente-in-der-entwicklung/>