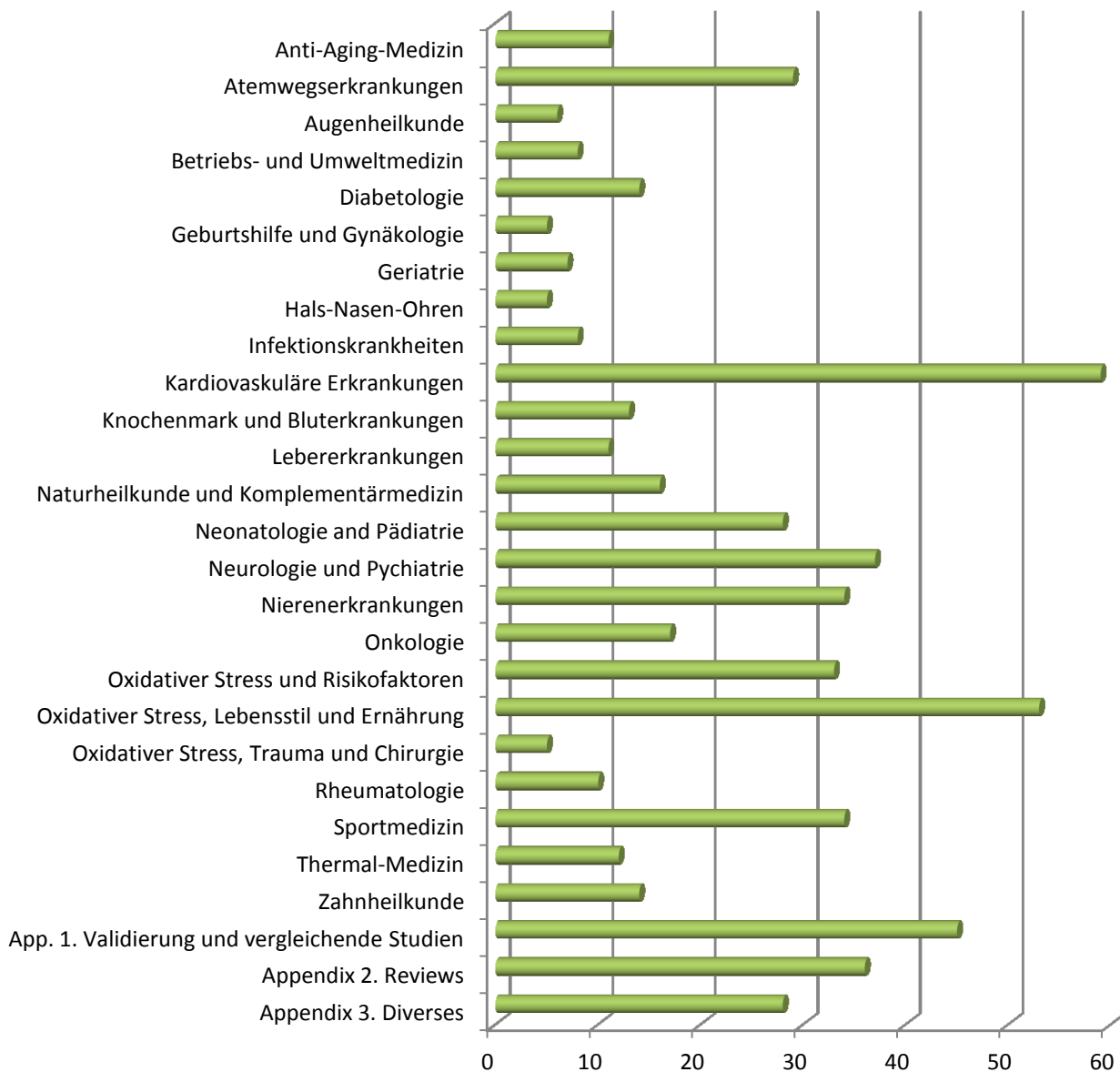


Anzahl der Studien und Veröffentlichungen zum d-ROMs- und BAP-Test



Veterinärmedizin 101 Studien (nicht weiter aufgeschlüsselt). Anzahl Studien und Veröffentlichungen insgesamt > 670.

Hohe Werte beim **d-ROMs-Test** in der Prä-Diagnostik sind mit einem **erhöhten Risiko für die Entwicklung von Darmkrebs** verbunden. Dies ist das Ergebnis der bisher größten Fall-kontrollierten Kohorten-Studie, die den Zusammenhang von oxidativem Stress und Krebs untersucht hat. Die Studie basiert auf über 2000 eingeschlossenen Probanden, in einem Zeitraum von 30 Monaten, unter der Teilnahme von 50 Forschern, mit der Unterstützung renommierter staatlicher Einrichtungen und akademischer Institute aus Italien, England, Deutschland, Frankreich, Spanien, Griechenland, Niederlande, Schweden und Norwegen. **American Journal of Epidemiology** (*Am J Epidemiol.* 2012 Apr 1;175(7):653-63.)

Dem Fachjournal „**Circulation**“ zufolge ist der **d-ROMs-Test** für die Anwendung bei den aufkommenden Plasma-Biomarkern "**prädiktiv für das erste arteriothrombotische Ereignis**".

Im „**Interventional Cardiovascular Pharmacology**“ findet der **d-ROMs-Test** zum Nachweis von oxidativem Stress eine besondere Erwähnung, als einfach durchzuführender Test, der für die Studie der „European Society of Biological Nutrition“ zur Untersuchung des metabolischen Syndroms eingesetzt wird.