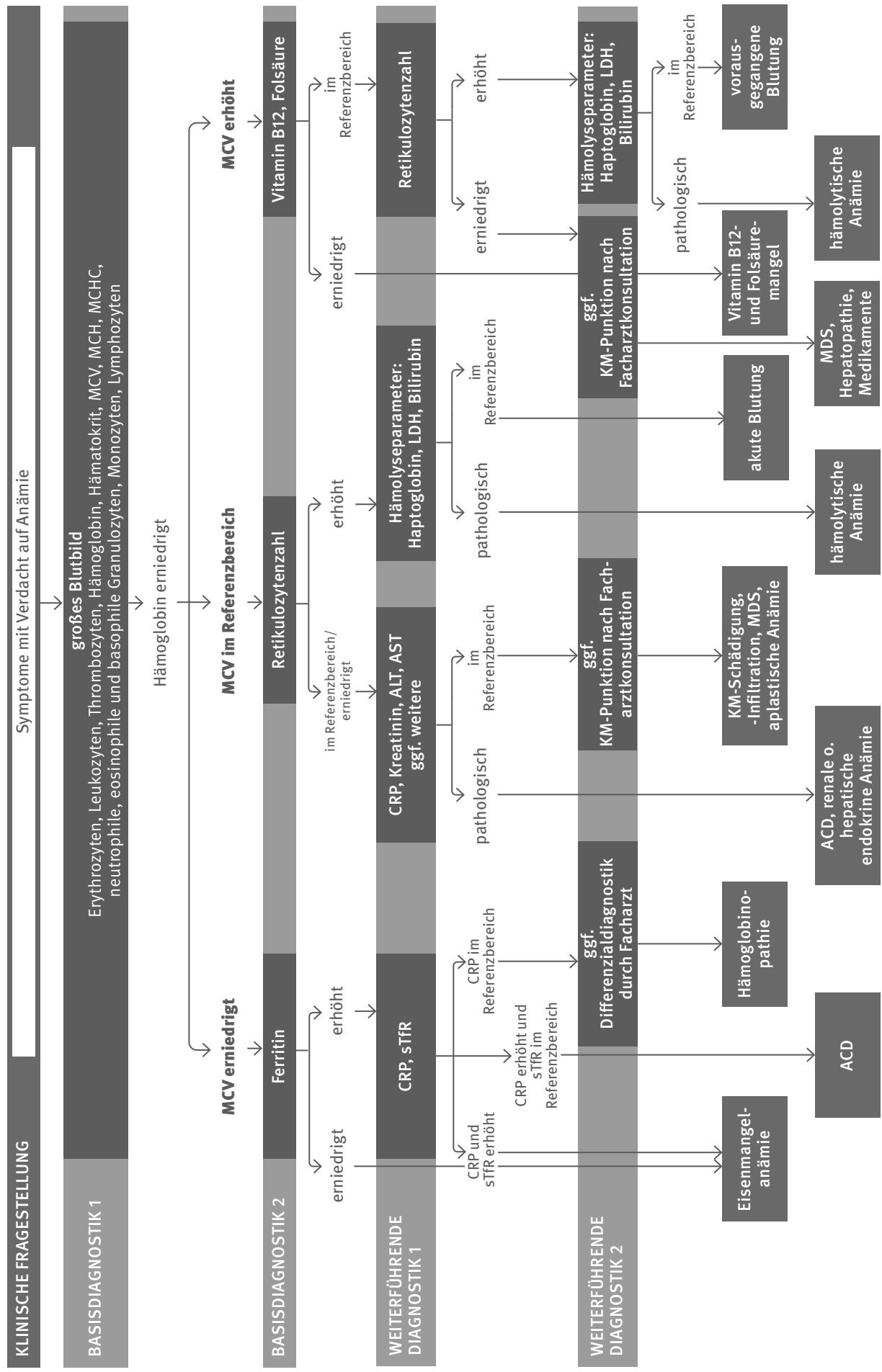
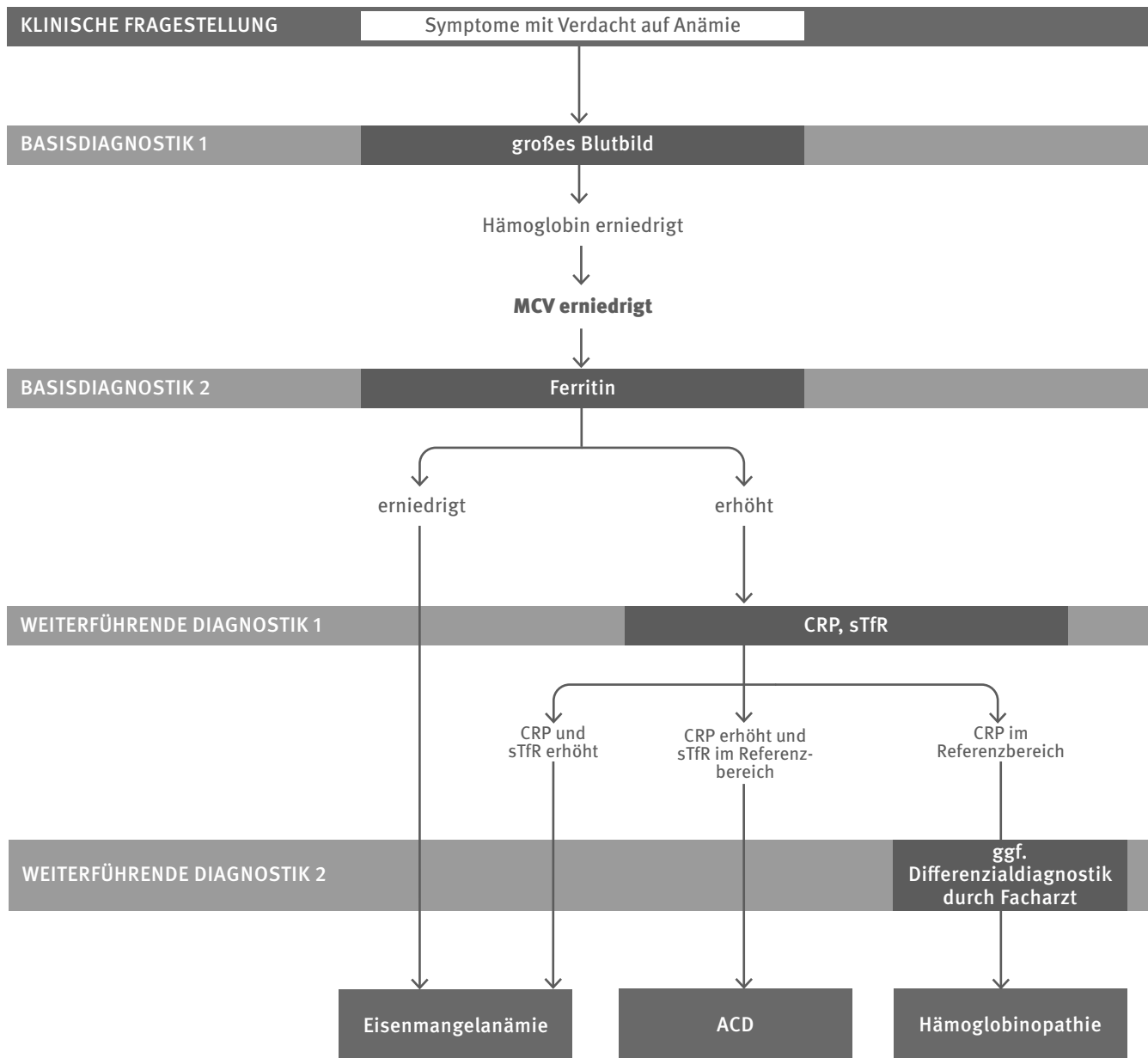


ABLAUFSCHAEME: LABORDIAGNOSTIK DER ANÄMIE



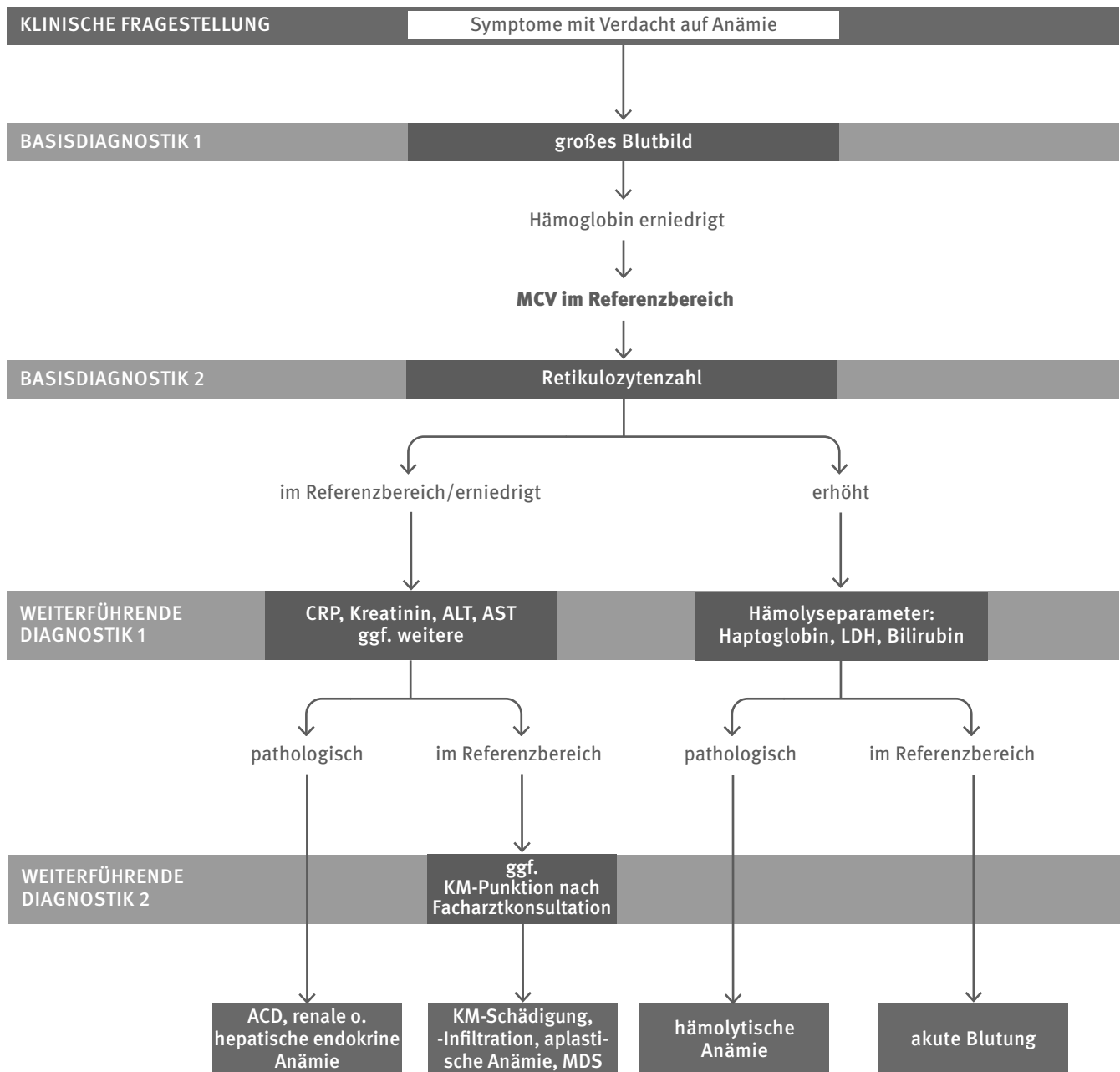
ACD = Anämie bei chronischer Erkrankung, ALT = Alanin-Aminotransferase, AST = Aspartat-Aminotransferase, CRP = C-reaktives Protein, ggf. = gegebenenfalls, KM = Knochenmark, LDH = Laktatdehydrogenase, MCHC = mittlere korpuskuläre Hämoglobin-Konzentration, MCV = mittleres korpuskuläres Volumen, MDS = Myelodysplastisches Syndrom, STFR = östlicher Transferrinrezeptor

ABLAUFSCHHEMA: LABORDIAGNOSTIK DER MIKROZYTÄREN ANÄMIE



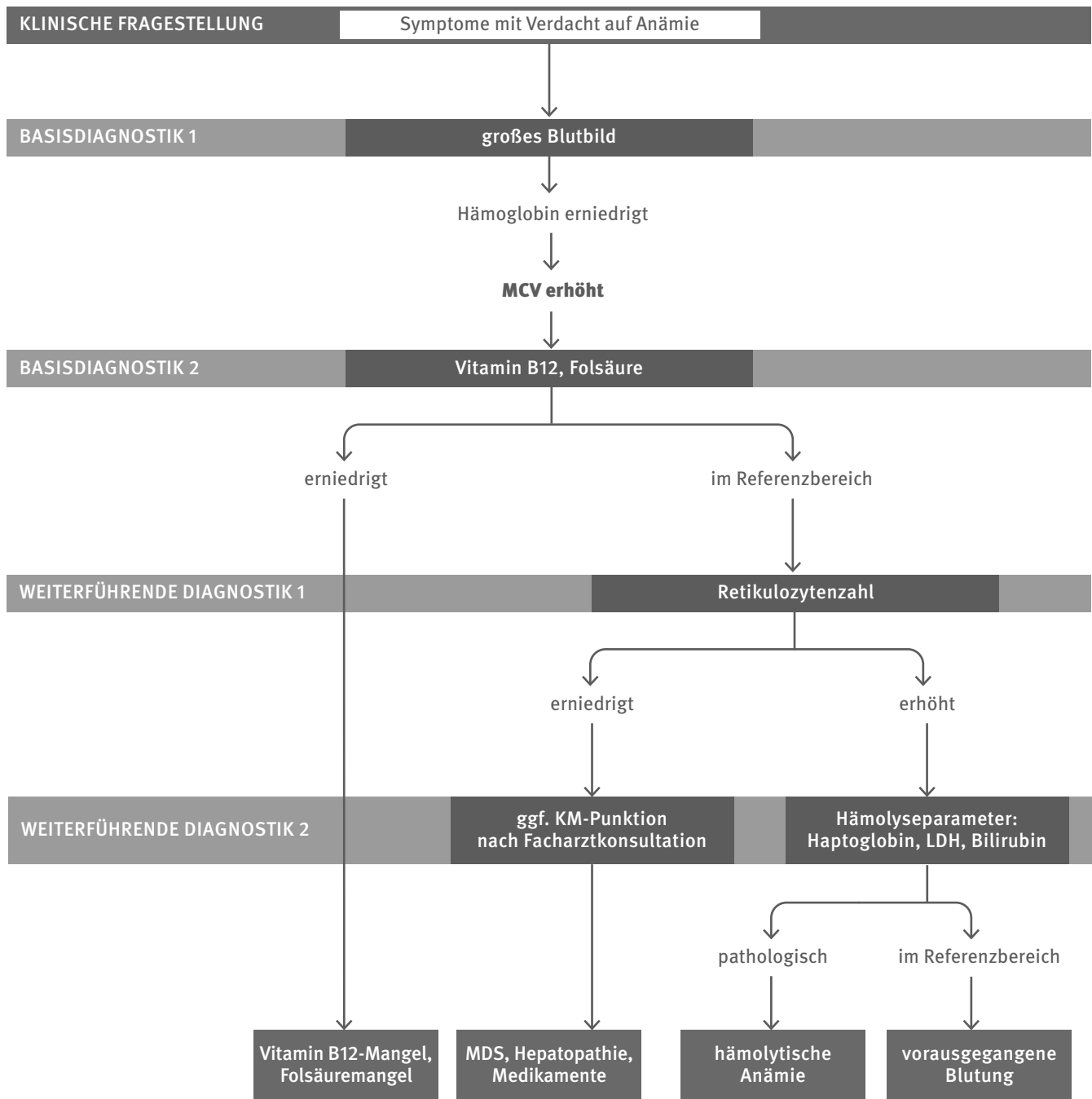
ACD = Anämie bei chronischer Erkrankung, CRP = C-reaktives Protein, ggf. = gegebenenfalls, MCV = mittleres korpuskuläres Volumen, sTfR = löslicher Transferrinrezeptor

ABLAUFSCHEMA: LABORDIAGNOSTIK DER NORMOZYTÄREN ANÄMIE



ACD = Anämie bei chronischer Erkrankung, ALT = Alanin-Aminotransferase, AST = Aspartat-Aminotransferase, CRP = C-reaktives Protein, ggf. = gegebenenfalls, KM = Knochenmark, LDH = Laktatdehydrogenase, MCV = mittleres korpuskuläres Volumen, MDS = Myelodysplastisches Syndrom

ABLAUFSCHEMA: LABORDIAGNOSTIK DER MAKROZYTÄREN ANÄMIE



ggf. = gegebenenfalls, KM = Knochenmark, LDH = Laktatdehydrogenase, MCV = mittleres korpuskuläres Volumen, MDS = Myelodysplastisches Syndrom