



Klassifikationskriterien Primäre (idiopathische) Vaskulitiden

	Klassifikationskriterien
<p>Morbus Wegener</p> <p>Es sollen mindestens zwei der vier Kriterien zutreffen.</p> <p>Sensitivität 88 % Spezifität 92 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Entzündung in Nase oder Mund (ulzerierend / hämorrhagisch / purulent) ▶ Infiltration der Lungen im Röntgen-Thorax (Rundherde, Kavernen, "fixe" Infiltrationen) ▶ Nephritisches Urinsediment (Erythrozyturie [> 5 Erys / Gesichtsfeld], Ery-Zylinder) ▶ Histologisch granulomatöse Entzündung (in der Gefäßwand, peri- und extravaskulär)
<p>Churg-Strauss-Syndrom (CSS)</p> <p>Es sollen mindestens vier der sechs Kriterien zutreffen.</p> <p>Spezifität 99 % Sensitivität 85 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Asthma bronchiale ▶ Eosinophilie ($> 10\%$ im Differentialblutbild) ▶ Mono-/ Polyneuropathie ▶ Lungeninfiltration (migratorisch, transitorisch) ▶ Paranasale Sinusauffälligkeit ▶ Histologisch: Blutgefäßdarstellung mit extravaskulärer Eosinophilenakkumulation
<p>Polyarteriitis nodosa</p> <p>Es sollen mindestens drei der zehn Kriterien zutreffen</p> <p>Sensitivität 82 % Spezifität 86,6 %</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gewichtsverlust > 4 kg seit Krankheitsbeginn ▶ Livedo reticularis ▶ Unerklärter Hodenschmerz oder Schwellung ▶ Myalgien, Schweregefühl in den Beinen ▶ Mononeuritis oder Polyneuropathie ▶ Diastolische Blutdruckerhöhung > 90 mmHg ▶ Serumkreatinin-Erhöhung $> 1,5$ mg/dL ▶ Hepatitis B-Virus-Nachweis im Serum ▶ Pathologisches Arteriogramm (Aneurysmata, Verschlüsse) ▶ Typische Histologie, entzündliche polymorphkernige Infiltrate der Wand mittelkalibriger Gefäße
<p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>Calabrese LH</u> et al.: The American College of Rheumatology 1990 criteria for the classification of hypersensitivity vasculitis. Arthritis Rheum (1990); 33: 1.108 - 1.113 ▶ <u>Leavitt RY</u> et al.: The American College of Rheumatology 1990 criteria for the classification of Wegener's granulomatosis. Arthritis Rheum (1990); 33: 1.101 - 1.107 	