



HLA-B27

Material	<u>EDTA-Blut</u> , 2,7 mL (Blutbildröhrchen)
Methode	<u>NAA</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Zelluläre Immunologie / Immungenetik</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>

Indikationen Psoriasis-Arthropathie (Risiko der Sakroiliitis); Genetische und Berufsberatung bei familiär gehäufte Spondylarthritis ankylopoetica; Mono- und Oligoarthritis, unklare; Morbus Bechterew (Verdachtsfälle, Frühfälle, Abortivformen); Nur 20 % der HLA-B27-positiven Individuen entwickeln Symptome einer Spondylitis ankylopoetica, gesunde Personen und Patienten mit chronischer Polyarthritis sind in 6 - 10 % Träger des Merkmals. Polyarthritis, juvenile chronische (oligoartikuläre Symptomatik); Postinfektiöse reaktive Arthritis (Yersinien, Campylobacter, Chlamydien, Salmonellen, Shigellen), Psoriasis; Reiter-Syndrom (Verdachtsfälle mit inkompletter Symptomatik); Rezidivierende Iridozyklitis; Spondylarthropathien.