

# REVMATOLOGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

Revmatologi	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
<b>Utredning og diagnostikk av revmatiske manifestasjoner</b>	<b>25</b>	25
Laboratorie- og bildediagnostikk ved mistenkt revmatisk sykdom		8
<i>Kan inkludere: f. eks. antistoffer, gentesting, akutt fase-parametre, røntgen-, CT-, ultralyd- og MR-undersøkelse, vevsbiopsi, leddvæskeundersøkelser etc.</i>		
Utredning ved mistenkt revmatisk sykdom		10
<i>Kan inkludere: f. eks. utredning av symptomer fra perifere ledd, rygg, muskulatur, generelle smertetilstander samt utredning ved høy SR/CRP og redusert allmenntilstand</i>		
Behandling og oppfølging av pasienter med artritt og bivirkninger av medikamenter		7
<b>Leddsykdommer</b>	<b>30</b>	30
Revmatoid artritt		8
Akutt artritt		7
<i>Herunder septisk artritt</i>		
Ankyloserende spondylitt		3
Reaktiv artritt		3
Colitt-assosiert artritt		1
Psoriasisartritt		3
Juvenil idiopatisk artritt		1
Krystallartritter		3
<i>Kan inkludere: f. eks. urinsyreartritt og kondrocalcinose</i>		
RS3PE		1
<b>Vaskulitter</b>	<b>17</b>	17
Storkarsvaskulitter		8
<i>Kan inkludere: f. eks. gigantcelle-artritt, Takayasu arteritt</i>		
Vaskulitter i mellomstore kar		2
<i>Kan inkludere: f. eks. polyarteritis nodosa, Kawasaki syndrom</i>		
Småkarsvaskulitter		7
<i>Kan inkludere: f. eks. ANCA-assosierte vaskulitter: GPA, EPGA, MPA. Henock Schönlein, Behcet syndrom.</i>		
<b>Systemiske bindevevssykdommer og inflammatoriske muskelsykdommer</b>	<b>17</b>	17
Systemisk lupus erythematosus		4
Sjøgrens syndrom		4
Systemisk sklerose og sklerodermi		3
MCTD		1
Poly- og dermatomyositt		2
Polymyalgia rheumatica		3
<b>Bløtdelsrevmatiske og degenerative sykdommer</b>	<b>6</b>	6
Artrose		3
Fibromyalgi		2
Øvrige		1
<i>Kan inkludere: f. eks. diffus idiopatisk skjeletthyperostose og frozen shoulder</i>		
<b>Revmatiske manifestasjoner ved indremedisinske sykdommer</b>	<b>2</b>	2
<i>For eksempel ved diabetes, tyreoidesykdommer, leversykdommer, osteoporose, sarkoidose, cancer etc.</i>		
<b>Annet</b>	<b>3</b>	3
<b>Totalt</b>	<b>100</b>	<b>100</b>