

TOKSIKOLOGI

Rammeverk for FVO-databasen ved NTNU

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Basal toksikologi		
Opptaksveier	20	20
Inhalasjon		9
Enteral		9
Øvrige parenterale opptaksmetoder		2
Distribusjon	20	20
<i>Inkluderer: distribusjonsvolum, fettløselige vs. vannløselige xenobiotika, hvor raskt likevekt inntre etc.</i>		
Akkumulering og "body burden"	20	20
Metabolisme	20	20
Metabolisme og toksisk leverskade		10
Metabolisme i andre organ		10
Eliminasjon og ekskresjon	20	20
<i>Inkluderer hepatisk eliminasjon, renal eliminasjon, utregninger/matematiske formler etc.</i>		
Totalt	100	100

	Vekting toppnivå % av database	Vekting undernivå % av database
Klinisk toksikologi		
Tungemetaller	9	9
Opptak, fordeling og effekt		3
Organspesifikke effekter		3
Akutt tungmetallforgiftning og chelater		2
Tungmetallanalyser		1
Løsemidler	9	9
Opptak, fordeling og effekt		3
Organspesifikke effekter		3
Akutt løsemiddelforgiftning		3
Plantevernmidler	9	9
Opptak, fordeling og effekt		3
Organspesifikke effekter		3
Akutt forgiftning med plantevern- og insektmidler		3
Karsinogener (kreft og miljø)	10	10
Inhalasjon	10	10
Immunapparatet	10	10
Reproduksjon og fosterutvikling	9	9
Nanotoksikologi	9	9
Legemiddelintoksikasjoner	5	5
Legemidler og urter	9	9
Risikovurdering	9	9
Annet	2	2
Totalt	100	100