		proteïnen, enzymen, lactococcen -
		traumatologie, immunologie, infectieziekten = proteïnen, moleculaire biologie, escherichia coli =
		stofwisseling, nierdialyse, proteïnen ■ proteïnen, lever(ziekten), gastro-enterologie ■
	melk − traumatologie <b>=</b>	
	escherichia coli =	proteinen, nan- en vaatziekten
	stofwisseling =	nyata'ynan plantanfi o'i alagia —
	geneesmiddelen  urologie, hart- en vaatziekten	proteïnen, spectroscopie, biochemie
		proteïnen, aminozuren, stofwisseling
	analytische chemie – biochemie –	proteïnen, membranen, virussen
	spectroscopie =	proteinen, damikanker, voedingsleer
	aminozuren =	proteïnen, plantenziekten
	membranen	proteïnen, celbiologie, plantkunde
	darmkanker	moleculaire biologie, bacteriën, plantenfysiologie
rug	genen	schimmels, plantenziekten, plantenveredeling
	genexpressie, planten	proteïnen, plantengenetica
		proteïnen, plantenziekten, moleculaire biologie
	genexpressie, tarwe	genen, aardappelen, plantenfysiologie
wur	aardappelen, plantenfysiologie	vissen, immunologie, celbiologie
	genexpressie, immunologie	visseri, iriiriuriologie, celbiologie
		schimmels, plantenziekten, plantengenetica
	genen, genexpressie	celbiologie, gentechnologie, plantenfysiologie
	moleculaire biologie, bloemen, genen, plantenveredeling	
	tabak, aardappelen, genexpressie, plantenveredeling	plantengenetica, celbiologie, plantenfysiologie
		proteïnen, moleculaire biologie, celbiologie
	genexpressie	proteïnen, moleculaire biologie
		moleculaire biologie, genen, plantenziekten
		protoïnon, colhiologia
eur	celbiologie – massaspectrometrie =	gonon colhiologia =
	enzymen	proteïnen schildklier(ziekten) hormonen
	hematologie	bloed, genen, celbiologie
	Tiernatologie	
ul	cardiologie	proteïnen, xenotransplantatie, immunologie
ul		proteïnen, xenotransplantatie, immunologie enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten
	cardiologie	
ul		enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten
		enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten proteïnen, genen, bloed
	dna immunologie salmonella -	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed  proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie  moleculaire biologie, bloed, celbiologie
	dna immunologie salmonella allergie	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed  proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie  moleculaire biologie, bloed, celbiologie  immunologie, celbiologie
	dna immunologie salmonella – allergie cholesterol	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie
	dna immunologie salmonella - allergie cholesterol moleculaire biologie	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie - allergie, immunologie, infectieziekten
	dna  immunologie  salmonella – allergie cholesterol  moleculaire biologie kristallografie –	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie - allergie, immunologie, infectieziekten stofwisseling, proteïnen, vetten
	dna  immunologie  salmonella - allergie - cholesterol - moleculaire biologie kristallografie - spier - bloeddruk -	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie - allergie, immunologie, infectieziekten stofwisseling, proteïnen, vetten - proteïnen, moleculaire biologie, ademhalingsorganen -
	dna  immunologie  salmonella - allergie - cholesterol - moleculaire biologie kristallografie - spier -	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie allergie, immunologie, infectieziekten stofwisseling, proteïnen, vetten proteïnen, moleculaire biologie, ademhalingsorganen proteïnen, dna, celbiologie
	dna  immunologie  salmonella - allergie - cholesterol - moleculaire biologie kristallografie - spier - bloeddruk -	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie  moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie - allergie, immunologie, infectieziekten stofwisseling, proteïnen, vetten proteïnen, moleculaire biologie, ademhalingsorganen proteïnen, dna, celbiologie moleculaire biologie, kankerbehandeling, tumoren proteïnen, bacteriën, celbiologie -
	dna  immunologie  salmonella - allergie cholesterol  moleculaire biologie kristallografie - spier - bloeddruk - gist - astma, allergie	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed  proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie  moleculaire biologie, bloed, celbiologie  immunologie, celbiologie  proteïnen, antigenen, celbiologie –  allergie, immunologie, infectieziekten  stofwisseling, proteïnen, vetten –  proteïnen, moleculaire biologie, ademhalingsorganen –  proteïnen, dna, celbiologie =  moleculaire biologie, kankerbehandeling, tumoren =  proteïnen, bacteriën, celbiologie –  genen, spierstelsel, hart- en vaatziekten –
	dna  immunologie  salmonella - allergie cholesterol  moleculaire biologie kristallografie - spier - bloeddruk - gist -	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie - allergie, immunologie, infectieziekten stofwisseling, proteïnen, vetten - proteïnen, moleculaire biologie, ademhalingsorganen - proteïnen, dna, celbiologie moleculaire biologie, kankerbehandeling, tumoren proteïnen, bacteriën, celbiologie -
	dna  immunologie  salmonella - allergie cholesterol  moleculaire biologie kristallografie - spier - bloeddruk - gist - astma, allergie	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed  proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie  moleculaire biologie, bloed, celbiologie  immunologie, celbiologie  proteïnen, antigenen, celbiologie –  allergie, immunologie, infectieziekten  stofwisseling, proteïnen, vetten –  proteïnen, moleculaire biologie, ademhalingsorganen –  proteïnen, dna, celbiologie =  moleculaire biologie, kankerbehandeling, tumoren –  proteïnen, bacteriën, celbiologie –  genen, spierstelsel, hart- en vaatziekten –  hart- en vaatziekten, kindergeneeskunde, risicoanalyse –
	dna  immunologie  salmonella - allergie cholesterol  moleculaire biologie kristallografie - spier - bloeddruk - gist - astma, allergie	enzymen, hormonen, hart- en vaatziekten  proteïnen, genen, bloed proteïnen, dna, virussen  vaccinatie, immunologie, celbiologie moleculaire biologie, bloed, celbiologie immunologie, celbiologie proteïnen, antigenen, celbiologie – allergie, immunologie, infectieziekten stofwisseling, proteïnen, vetten proteïnen, moleculaire biologie, ademhalingsorganen proteïnen, dna, celbiologie moleculaire biologie, kankerbehandeling, tumoren proteïnen, bacteriën, celbiologie – genen, spierstelsel, hart- en vaatziekten – hart- en vaatziekten, kindergeneeskunde, risicoanalyse – gist, moleculaire biologie, celbiologie –