

Relevant årgang	Fagligt område	Omfang i timer	På Absalon eller på eget gymnasium	
Mutationsdiagnostik af hereditær hæmokromatose med PCR og restriktionsanalyse	2-3g. SRP	Kemi Bioteknologi Biologi	6 timer	Absalon i Næstved eller Kalundborg
PCR bestemmelse af methicillin resistente stafylokokker (MRSA)	1-3g.	Kemi Bioteknologi Biologi	4-5 timer	Absalon i Næstved eller Kalundborg
ELIZA af antistoffer fra Borrelia	2-3g.	Biologi	3 timer	Eget gymnasium
ELIZA af antistof og antigen fra HIV	2-3g.	Biologi	3 timer	Eget gymnasium
Molekylær gastronomi	Alle	Kemi Bioteknologi Biologi	4-5 timer	Evt. muligt på eget gymnasium
Neurogastronomi	Alle	Biologi	1-2 timer	Eget gymnasium
Glukosemåling og glykæmisk indeks	1-3g.	Biologi	2-3 timer	Eget gymnasium
Enzymatisk og spektrofotometrisk bestemmelse af glukose	2-3g. SRP	Kemi Bioteknologi Biologi	3-4 timer	Absalon i Næstved eller Kalundborg
Enzymatisk og spektrofotometrisk bestemmelse af alkalisk fosfatase	2-3g. SRP	Kemi Bioteknologi Biologi	3-4 timer	Absalon i Næstved eller Kalundborg