

PROGRAMÖVERSIKT FÖR BIOMEDICINSKA ANALYTIKERPROGRAMMET, 180 hp

Laboriemedicin

gemensamma kurser inriktningsspecifika kurser

T1	Vetenskaplig metod 1 (3hp)	Från atom till organism (3hp)	Människokroppens struktur, funktion och dysfunktion (16 hp)		
		Fysiologisk och laboratoriemedicinsk diagnostik (8hp)			
T2	Laboratoriemetodik inom kemi och biokemi (8hp)				
	Medicinsk kemi (6hp)	Biokemi (10hp)		Cell och molekylärbiologi 1 (6hp)	
T3 labmed	Instrumentell teknik (4,5 hp)	Analytisk kemi och biokemisk metodik (9 hp)	Cell och molekylärbiologi 2 (12hp)		Hematologi - metodik och diagnostik (4,5 hp)
T4 labmed	Integrerad biomedicinsk laboratorievetenskap (10hp)				
	Immunologi - metodik och diagnostik (5hp)	Mikrobiologi - metodik och diagnostik (5hp)	Morfologi - metodik och diagnostik (5hp)	Klinisk kemi - metodik och diagnostik (5hp)	
T5 labmed	Tillämpad BML 1 (7,5 hp)	Tillämpad BML 2 alt valbar kurs ^ (7,5 hp)	Tillämpad BML 2 alt valbar kurs ^ (7,5 hp)	Vetenskaplig Metodik 2 (7,5 hp)	
		(Immununologi 2) (Transfusionsmedicin)	(Preklin) (Mikrobiologi 2)		
T6 labmed	Tillämpad BML 3 alt valbar kurs (7,5 hp)	Examensarbete 15 hp		Valbar kurs (7,5 hp)	Examen 2d
	(Farmakologi)(Molekylärbiologi 2)			(Kvalitet&Ledarskap) (Global hälsa)	
T6 labmed	Tillämpad BML 3 alt valbar kurs (7,5 hp)	Tillämpad BML 3 alt valbar kurs (7,5 hp)	Examensarbete 15 hp		Examen 2d
	(Farmakologi)(Mikrobiologi 2)	(Preklin)			