

Biobanksavdelningen BD 47				Pris	
<b>Projektplanering</b>		Planering av projekt	500 kr / timme		
<b>Provhantering</b>		Centrifugering och alikvotering av rör	75 kr / patient		
<b>Utplock av DNA</b>		Utplock av DNA från stamplattor	350 kr / timme + 200 kr / 96-platta		
<b>Material</b>		REMP-platta liten	300 kr / 96-platta		
		REMP-platta stor	400 kr / 96-platta		
		Platta TF 0384	65 kr / 96-platta		
		Deep well platta 1200µL	30 kr / 96-platta		
		Deep well platta 800µL	25 kr / 96-platta		
		ABGene Skirted 0800	30 kr / 96-platta		
		Spetsar till urplock/normering 719010	100 kr / ask		
		Spetsar Fx 20µL, 250µL	40 kr / ask		
		Aluminiumfolie sealingtape 95.1995	6 kr / st		
		Stripslock	2,5 kr / st		
<b>DNA-isolering från helblod eller buffy coat</b>		Mini prep. 96 prover/platta	5000 kr / 96-platta		
		Maxi prep. manuella	200 kr / enstaka prov		
		Maxi prep. Gentra	150 kr / enstaka prov		
<b>DNA-isolering från annat än helblod eller buffy coat</b>		Maxi oragene (saliv)	150 kr / enstaka prov		
		Buccal svab (kindskrap)	150 kr / enstaka prov		
		Vävnadsprover	enl överenskommelse		
<b>DNA-koncentrationsbestämning</b>		Metod: A260/280 ratio	700 kr / 96-platta		
		Metod: PicoGreen, DNA från Mini-prep.	1200 kr / 96-platta		
		Metod: Pico Green, DNA från Maxi-prep.	2000 kr / 96-platta		
<b>DNA-hantering</b>		DNA-normalisering	1000 kr / 96-platta		
		Koncentration av DNA	100 kr / enstaka prov		
<b>Biobanksförvaring-provsamling</b>			<b>Frys -80°C</b>	<b>Frys -20°C</b>	
<b>Askar</b>	Rörtyp	H (mm)	D (mm)	prov/ask	per år
	Vacurette blod	125	13	52	200 kr
	Vacurette blod	125	16	52	200 kr
	Urinrör	125	17	25	200 kr
	Cryorör	75	12,5	81	100 kr
	Eppendorf	55	12,5	81	100 kr
	50 mL	125	30	10	200 kr
<b>Plattor</b>	Deepwell				50 kr
					30 kr
<b>Uttag ur biobank</b>		Urplock av serum, plasma, buffy coat, helblod	350 kr / timme		
		Kassering av prov vid återkallande av samtycke	350 kr / timme		
<b>Leverans av prover</b>		Paketering, emballage och ev torris	enl överenskommelse		
		Transport/kurir	enl faktiska kostnader		

<b>DNA-Genotypning</b>		<b>Pris</b>
<b>Genotypning Sequenom</b>	SNP Assay Design Genotypning exkl förarbete Genotypning inkl förarbete	100 kr / SNP 6500 kr / 384-platta 8000 kr / 384-platta
<b>Genotypning TaqMan</b>	SNP Design - grundkostnad Optimering Genotypning	från 2522 kr / SNP 350 kr / SNP 1 kr / enstaka prov 400 kr / 384-platta
<b>DNA-Sekvensanalys</b>		
<b>DNA sekvensanalys - komplett</b>	Inkluderar: Primär PCR amplifiering Rening av primär PCR-produkt Sekvenserings PCR Rening av sekvensprodukt Separation på ABI 3730	150 kr / enstaka prov 5100 kr / 96-platta
<b>DNA sekvensanalys - från primär PCR-reaktion</b>	Inkluderar: Rening av primär PCR-produkt Sekvenserings PCR Rening av sekvensprodukt Separation på ABI 3730	130 kr / enstaka prov 4000 kr / 96-platta
<b>DNA sekvensanalys - från sekundär PCR-produkt</b>	Inkluderar: Rening av sekvensprodukt Separation på ABI 3730	60 kr / enstaka prov 1600 kr / 96-platta
<b>DNA - sekvensseparation</b>	Inkluderar: Separation på ABI 3730	35 kr / enstaka prov 1000 kr / 96-platta
<b>Primär PCR optimering</b>		350 kr / primer-par
<b>Primär PCR amplifiering</b>		9 kr / enstaka prov 800 kr / 96-platta
<b>Rening av primär PCR-produkt</b>		15 kr / enstaka prov 400 kr / 96-platta
<b>Rening av sekundär PCR-produkt</b>		25 kr / enstaka prov 600 kr / 96-platta
<b>Sekvenserings PCR</b>		8 kr / enstaka prov 700 kr / 96-platta
<b>DNA-Fragmentanalys</b>		
<b>DNA-Fragmentanalys - komplett</b>	Inkluderar: Primers Primär PCR amplifiering Separation på ABI 3730	enl faktiska kostnader 800kr / 96-platta och fragment 1300 kr / 96-platta
<b>DNA-Fragmentanalys - separation</b>	Inkluderar: Separation på ABI 3730	1300 kr / 96-platta