

Prislista Biobank Laboratoriemedicin

Innehåll

1.	Insamling via sjukvårdsintegrerad biobankning	1
1.1	Provtagningsrör	1
1.2	Pris vid insättning	2
1.3	Analys i samband med provtagning	2
1.4	Lagring.....	2
1.5	Utplock.....	2
2.	Prislista befintliga patologiprover	3
3.	Revideringar.....	4

1. Insamling via sjukvårdsintegrerad biobankning

Alla priser för sjukvårdsintegrerade biobanken är angivna exklusive moms. Region Gävleborg Biobank förbehåller sig rätten att ändra prislistan och servicevillkoren. Prislistan är baserad på självkostnadspris. Den sjukhusintegrerade provhanteringen och biobanksservicen genererar ingen vinst.

I samband med uppstart av projekt för insamling av blodprov kan Gävle Biobank ge råd och information om effektiv och säker insamling samt tillvägagångssätt. Rådgivningen vid studieintegrering kan omfatta val av rörformat, etiketter eller dylikt, erbjuds 1 timme.

- Om det behövs mer hjälp än totalt en timme för uppstart debiteras arbetskostnaden som är **650 kronor per påbörjad timme**.

1.1 Provtagningsrör

Insamling av blodprov med sjukhusintegrerad biobanksservice via Klinisk kemi (KKL) sker idag i rör enligt provtagningsanvisningar, Sjukvårdsintegrerad biobank (SIB).

- Helblod EDTA 6 ml (lila propp)
- Plasma EDTA 6 ml (lila propp)
- Serum med gel 8,5 ml (gul propp)
- Plasma från Li-heparinrör 8 ml (mintgrön propp)
- Citratplasma 3 ml (ljusblå propp)

Rör för plasma och serum centrifugeras och proppas av. Varje primärprov utom helblod, delas upp i 8 alikvoter. För EDTA-plasma och serum så överförs alikvoterna till 8 st. mikrorör med 250 µl/rör och för citratplasma överförs

Dokumentnamn: Prislista Biobank Laboratoriemedicin

Dokumentnr: 05-117376

Revisionsnr: 6

aliquoterna till 8 st. mikrorör med 125 µl/rör. Provet placeras i -80° frys inom 2 timmar efter att provet ankommer till KKL och max 4 timmar efter provtagning för att hålla en god kvalitet. Information om provet lagras elektroniskt.

1.2 Pris vid insättning

- 125 kr/blodrör (serum, plasma, övrig kroppsvätska) vilket inkluderar 5 års lagringskostnad i Gävle och Uppsala
- 50 kr/EDTA helblod för framtida DNA extraktion, vilket inkluderar 5 års lagringskostnad i Gävle och Uppsala

Ytterligare provtyper kan samlas vid behov. Diskussion angående detta behöver då ske med medicinskt ansvarig läkare.

1.3 Analyser i samband med provtagning

Då analyser önskas utföras i samband med provinsamling så skall dessa beställas i Soarian med beställarkod som erhålls vid uppstart. För priserna för respektive analys, se laboratoriemedicins prislista.

1.4 Lagring

Vid insamling ingår kostnaden för lagring under de första fem åren, oavsett om provet ligger kortare tid. Kostnaden beror på hur stort röret är och om det förvaras i manuell eller automatisk frys. Proverna förvaras i Gävle för att sedan transporteras för långtidsförvaring på Uppsala Biobank.

Lagring kan erbjudas under 10 år. Om inte provet använts inom dessa 10 år och ingen provsamlingsansvarig därefter finns som är villig att betala för fortsatta lagringskostnaderna övergår ansvaret för provsamlingen till Uppsala Biobank efter beslut av biobanksrådet.

- Efter 5 års lagring debiteras en **lagringskostnad på ca 0,4-3 kr/rör och år.**

1.5 Utplock

Lagring och uttag av serum, plasma eller blod i mikrorör och provrör sker manuellt i Gävle. Kostnaden avser den tid det tar för personalen att hantera prov och LIMS information och ev. robot, samt den tid som åtgår för skickning eller utlämning av prov. Priset gäller för projekt insamlande med sjukvårdintegrerad biobankning.

- Kostnaden för uttag debiteras arbetstiden 650 kr/h
- Förbrukningsmaterial debiteras självkostnadspris
- Transportkostnader debiteras självkostnadspris
- Vid uttag av prov som sparats i mer än fem år debiteras, förutom den relaterade arbetstiden, också för den obetalda lagringstiden.

2. Prislista befintliga patologiprover

Region Gävleborg Biobank förbehåller sig rätten att ändra prislistan och servicevillkoren. Prislistan är baserad på självkostnadspris och biobanksservicen genererar ingen vinst.

Vid behov anlitas forskningslaboratoriet vid klinisk patologi på Falu lasarett. Det arbete som då görs där debiteras forskaren av dem.

Tjänst	Antal	Pris i kronor
Biobank, forskning, studier		
Sökning, registrering, kontroll av samtycke och skapa plocklista för uttag av prov	Per påbörjad timme	650
Snittning	Per påbörjad timme	650
Färgning Hematoxylin – Eosin	Per glas	50
Färgning Hematoxylin – Eosin Storsnitt		70
Immunohistokemi - Färgning av glas inklusive kontroll exklusive snittning	Per glas	260
Sterilsnittning RNA/DNA glas/rör	Per påbörjad timme	1 040
Remisskopior	Per påbörjad timme	650
Uttag/retur av prov från/till arkiv	Per påbörjad timme	650
Läkartid	Per påbörjad timme	1 040
Delning/snittning av bit/vävnad för till rör	Per påbörjad timme	650
Scanning av glas	Per påbörjad timme	650
Vid större projekt	Avtal enligt överenskommelse	

Dokumentnamn: Prislista Biobank Laboratoriemedicin

Dokumentnr: 05-117376

Revisionsnr: 6

3. Revideringar

Datum	Revisionsnr	Ändring
2021-09-15	5	Uppdaterat under rubrik Pris vid insättning
2024-02-20	6	Uppdaterat med nya priser för befintliga prov/patologi och cytologi – anpassat dem till SIB:s utplockningskostnad – 650 kr/h, övriga kostnader, andra än 650 kr/h, efter prislista klinisk patolog och cytologi 05-183687.

Kopians giltighet garanteras endast utskriftsdatumet