

## Prislista 2026

### Prislista: VGSJH och VGPV

#### Verksamhet: Klinisk Patologi

#### Sahlgrenska

| Kod              | Klartext analys/undersökning                               | Pris (kr) |
|------------------|--|-----------|
| <b>Cytologi</b>  |  |           |
| ACB              | Cellblock  | 1 011     |
| AHPV             | HPV-analys( utförs av Klinisk Mikrobiologi)                | 126       |
| AMGG             | May Grünwald Giemsa  | 260       |
| APAP             | Papanicolau  | 305       |
| ATP              | Cytologi-analys Cervix                                     | 492       |
| GL-CY            | 1 Cyt glas   | 220       |
| PASSPU           | Assisterad punktion  | 3 320     |
| PBAL             | Skölvätska   | 1 047     |
| PBORST           | Borstprov  | 1 122     |
| PBPUNK           | Bröst finnålspunktion                                      | 911       |
| PCXYT            | Cervixcytologi   | 92        |
| PCXKOMPL         | Cervixcytologi på biobankat prov                           | 524       |
| PEJUP            | Ej utförd punktion   | 1 233     |
| PEXPUNK          | Finnålspunktion  | 911       |
| PEXSUD           | Exsudat  | 1 238     |
| PINPU            | Intern punktion  | 2 311     |
| PLIKVO           | Likvor   | 1 372     |
| PNVPCP           | NVP Cancer Prevention                                      | 72        |
| PPASS            | Assisterad punktion  | 2 201     |
| PPEXT            | Punktion extern  | 911       |
| PPIN             | Punktion intern  | 2 311     |
| PPUL             | Ultraljudsledd punktion                                    | 1 165     |
| PSEKRE           | Sekret   | 767       |
| PSKÖLJ           | Skölvätska   | 1 178     |
| PSPERM           | Spermaprov(endast Borås)                                   | 1 834     |
| PSPERV           | Spermaprov vasectomi (endast Borås)                        | 849       |
| PSPUT            | Sputumprov   | 1 281     |
| PTPUNK           | Thyreoida Punktion   | 911       |
| PURCYT           | Urincytologi   | 1 101     |
| <b>Histologi</b> |  |           |
| ABRAF-VEN        | Ventana Anti-BRAF V600E                                    | 975       |
| AEBER            | EBV-encoded RNA; CISH                                      | 5 380     |
| AEMUND           | EM undersökning  | 5 860     |
| AFCM             | Immunofenotypning; Flödescytometri(Utförs av Klinisk Kemi) | 7 385     |
| AGBM             | Mätn glomerulära basalmemb                                 | 5 860     |
| AHER2            | HER2-test  | 2 112     |
| AHER2S           | HER2 genprotein; ISH                                       | 5 379     |
| AONCO            | Oncotype DX (extern utförare)                              | 29 924    |
| APASPLA          | Mac Manus på plastsnitt                                    | 739       |
| APDL1            | PD-L1 28-8 test  | 1 396     |
| APELEK           | Elektrofores   | 3 510     |
| APTA             | Fosforwolframsyra  | 3 390     |
| APWB1-2          | WB 1-2 antikr (protein)                                    | 8 374     |
| APWB3-4          | WB 3-4 antikr (protein)                                    | 9 865     |
| ATOLPLA          | Toluidinblått på plast                                     | 3 082     |
| GL-IM            | 1 IHC glas   | 274       |
| GL-IX            | 1 IHC särskild glas  | 682       |
| GL-RU            | 1 Rutinglas  | 189       |

| Kod     | Klartext analys/undersökning     | Pris (kr) |
|---------|----------------------------------|-----------|
| GL-SP   | 1 Specialglas                    | 134       |
| GL-ÖV   | 1 Övrigt glas                    | 277       |
| KL1     | 1 Kloss                          | 174       |
| TEMPAR  | EM-material paraffinkloss        | 1 430     |
| TFRYS   | Fryssnittning                    | 988       |
| PBMÄRG  | Benmärg                          | 1 751     |
| PCUR    | Hud Shave/Kurretage              | 763       |
| PDL1/SP | PDL1/SP142+                      | 2 372     |
| PEMNAL  | Elektronmikroskopi nålbiopsi     | 1 142     |
| PEMPX   | Elektronmikroskopii Provexcision | 792       |
| PEXC    | Excision                         | 763       |
| PEXT    | Extirpation stor                 | 1 681     |
| PIF     | Immunoflouescens hud             | 1 908     |
| PIMPRI  | Imprint                          | 767       |
| PKON    | Cervixkon                        | 1 100     |
| PMOHS   | Mohs                             | 6 186     |
| PNÅL    | Nålbiopsi                        | 1 142     |
| PPNAL   | Uro Prostata Nålbiopsi           | 1 142     |
| PPRES   | Uro Prostata Resektion           | 1 593     |
| PPX     | Provexcision                     | 792       |
| PPXS    | Provexcision, serie = > 3 burkar | 1 147     |
| PPXSMU  | Provexcision muskellab           | 8 463     |
| PRES    | Resektion                        | 1 593     |
| PSKRAP  | Skrap/abrasio                    | 707       |
| PSTANS  | Stansbiopsi                      | 658       |
| PTURB   | Elresektion Blåsa                | 808       |
| PTURP   | Elresektion Prostata             | 1 028     |

#### Molekylära analyser (Utförare CMG)

|            |  |        |
|------------|--|--------|
| ABIOINF-L  | Kompl bioinformatik-Large                | 7 624  |
| ABIOINF-M  | Kompl bioinformatik-Medium               | 4 984  |
| ABIOINF-S  | Kompl bioinformatik-Small                | 2 491  |
| AFRAG      | Fragmentanalys, omfattande               | 7 703  |
| AGEN1      | Reanalys, provhantering                  | 667    |
| AGEN2      | PCR med 1-2 primer par                   | 1 270  |
| AGEN3      | PCR med 1-2 primer, sekv                 | 3 813  |
| AGEN4      | PCR med 3-7 primer, sekv                 | 6 353  |
| AGEN5      | PCR med 8-12 primer, sekv                | 8 685  |
| AGEN6      | PCR med 13-25 primer, sekv               | 11 438 |
| AISH1      | FISH, 1 glas                             | 3 121  |
| AISH2      | FISH, 2 glas                             | 6 242  |
| AISH3      | FISH, 3 glas                             | 9 361  |
| AISH4      | FISH, 4 glas                             | 12 483 |
| AISH5      | FISH, 5 glas                             | 15 604 |
| AISH6      | FISH, 6 glas                             | 21 596 |
| AISH8      | FISH, 8 glas                             | 21 844 |
| AMET       | Metyleringsanalys                        | 9 511  |
| AMEXT      | Mol extraktion                           | 2 159  |
| AMSN       | Mol snittning                            | 3 699  |
| AMSNAP     | Mol snittn och avparaff                  | 3 699  |
| AMSNEXT    | Mol snittn och extrakt                   | 3 699  |
| ANGSA      | NGS A                                    | 9 903  |
| ANGSB      | NGS B                                    | 9 903  |
| ANGSC      | NGS C                                    | 9 903  |
| ARTPCR     | RT-PCR                                   | 5 551  |
| ASEKFR     | Sangersekv/Fragmentanalys                | 4 868  |
| AURO       | UROVISION ploiditet CEP 3,7,17. LSI p16; | 8 648  |
| CFDNA-EXTR | cfDNA extraktion med EZ2                 | 977    |
| EXTLAB     | Extern lab                               | 1 493  |

| Kod        | Klartext analys/undersökning             | Pris (kr) |
|------------|--|-----------|
| FP-PAN     | Archer FusionPlex Pan solid tumor RNA-pa | 9 903     |
| GENEXUSDNA | Panelsekvensering Genexus DNA/cfDNA      | 9 903     |
| GENEXUSRNA | Panelsekvensering Genexus RNA            | 6 399     |
| GMS560-DNA | Mutationsanalys med GMS560 DNA-panel; NG | 13 724    |
| GMS560-RNA | Fusionsgensanalys med GMS560 RNA-panel;  | 9 903     |
| GMS-MYELO  | GMS myeloid panel; NGS                   | 13 456    |
| GMS-RIKTAD | Riktad analys (1-2 gener); GMS560-DNA; N | 9 903     |
| MET-DNA    | DNA extraherat från paraffinsnitt; resto | 2 159     |
| MET-EJGMS  | Fall som ej ingår i GMS-BT; metyleringsa | 7 695     |
| MET-EXTR   | Snitt/kloss; snitt, extr. och restoratio | 3 338     |
| MET-GMS    | Fall ingående i GMS-BT; metyleringsarray | 7 695     |
| PAN-TRK    | Pan-TRK                                  | 1 444     |
| MS-MLPA    | Metyleringsspecifik MLPA (MS-MLPA)       | 5 394     |
| SNP-ARRAY  | Kopietalsanalys; SNP-array               | 14 513    |
| WGS-ST     | Helgenomsekvensering; NGS                | 42 922    |
| WTS-ST     | Heltranskriptom; NGS                     | 15 172    |

#### Obduktion och Förvaring

|        |                      |        |
|--------|----------------------|--------|
| PFFÖR  | Fosterförvaring      | 2 031  |
| PFOSTE | Foster PAD           | 7 187  |
| POBD   | Obduktion            | 10 194 |
| POBDMI | Obduktionsmikroskopi | 11 977 |
| PFÖRV  | Förvaring avlidna    | 0      |

#### Tillägg

|        |                            |       |
|--------|----------------------------|-------|
| DPRI2  | Snabbsvar Prio2            | 432   |
| DPRI3  | Snabbsvar 2h Bröstcytologi | 432   |
| PEG    | Eftergranskning            | 1 892 |
| PKONFA | Konferens MDK              | 1 974 |
| PSKICK | Skickning                  | 75    |
| TFAXSV | Faxsvar. Svaret faxas.     | 269   |
| TOFIX  | Ofixerat vävnadsmaterial   | 594   |
| TURKA  | Urkalkning                 | 98    |