



## Prislista 2023 - Akademiska laboratoriet - Klinisk genetik

### Cytogenetik

Analys	Pris (sek)
Kromosomanalys amnion	11 590
Kromosomanalys blod	8 620
Kromosomanalys CVS	12 630
Kromosomanalys hematologi	10 890
Kromosomanalys övrigt	12 630
Odling blod/benmärg	1 760
Odling blod/benmärg inkl preparatframställning	4 580
Odling hud	5 310

### Molekylär Cytogenetik

Analys	Pris (sek)
FISH ABL-class	9 580
FISH ALL-panel ALLTogether (5 prober)	12 810
FISH ALL-panel NOPHO	12 810
FISH AML-panel	11 430
FISH Interfas 1 probe	6 360
FISH Interfas 2 prober	8 140
FISH KLL-panel	8 580
FISH KLL-panel + NGS KLL-panel	16 610
FISH Metafas 1 probe	6 360
FISH Metafas 2 prober	8 570
FISH Metafas paint	6 360
FISH Metafas specialprobe	10 650
FISH Myelompanel	12 070
FISH Tillägg 1 probe	3 890

### Molekylärgenetik

Analys	Pris (sek)
ddPCR Genfusion	5 750
ddPCR Genfusion diagnos+uppföljning	10 000
ddPCR Genvariant	5 650
ddPCR Genvariant diagnos+uppföljning	10 000
Fragmentanalys CALR	2 350
Fragmentanalys CEBPA	5 250
Fragmentanalys CFTR	5 100
Fragmentanalys DMPK	7 500
Fragmentanalys FLT3-ITD	3 280
Fragmentanalys FLT3-TKD	3 280
Fragmentanalys Fragilt-X	4 180
Fragmentanalys HTT (HD)	7 500



## Prislista 2023 - Akademiska laboratoriet - Klinisk genetik

Fragmentanalys Mikrodeletion Y	3 360
Mikroarray	11 200
Mikroarray Trio	24 010
Mikroarray hematologi	14 100
Mikroarray prenatal	12 000
Mikroarray riktad	9 490
Mikroarray ombedömning av variant	1 310
Mikroarray reanalys <sup>1)</sup>	2 550
Mikroarray XON riktad	10 030
Mikroarray XON reanalys <sup>1)</sup>	2 550
Mikroarray XON omfiltrering <sup>2)</sup>	2 550
MLPA enkel	5 200
MLPA dubbel	6 430
MLPA metylering	6 430
NGS RNA-sekvensering Archer Heme-panel	19 950
NGS Devyser Chimerismfraktioner	8 110
NGS Devyser Chimerismpanel	7 750
NGS Nextera XT BCR::ABL1	9 460
NGS TWIST Exom singleton	19 010
NGS TWIST Exom duo	24 990
NGS TWIST Exom trio	30 340
NGS TWIST In silico panel	13 730
NGS TWIST Exom - riktad	9 180
NGS TWIST Expansion till helexom singleton <sup>3)</sup>	5 560
NGS TWIST Expansion till helexom trio <sup>4)</sup>	17 540
NGS Exom singleton reanalys <sup>1)</sup>	5 330
NGS Exom trio reanalys <sup>1)</sup>	4 760
NGS Ombedömning av variant	1 310
NGS omfiltrering panel <sup>2)</sup>	3 570
NGS TruSeq Helgenom trio	46 350
NGS TruSeq Helgenom singleton	21 920
NGS TruSeq Helgenom panel	19 160
NGS TWIST KLL	12 550
NGS TWIST Myeloid	13 550
NGS TWIST Myeloid riktad	8 650
NGS TWIST Myeloidpanel reanalys	1 360
NGS TWIST Ärftlig cancer diagnostisk	8 000
NGS TWIST Ärftlig cancer riktad	6 800
NGS VeriSeq NIPT	3 700
NIPT skickeprov	4 690
Paket fragment CALR+Realtids-PCR (kvalitativ) MPL W515L/M	6 890
Paket fragmentanalys FLT3-ITD + FLT3-TKD	6 580



## Prislista 2023 - Akademiska laboratoriet - Klinisk genetik

Paket Hörselnedsättning sekvens+MLPA	8 250
QF-PCR	2 530
QF-PCR prenatal inkl. MCC (maternell cellkontamination)	3 330
qPCR JAK2 V617F	2 390
qPCR NPM1 mut A eller NPM1 mut D	4 930
Realtids-PCR (kvalitativ) MPL W515L/M	4 550
RT-qPCR BCR-ABL1 diagnos	3 480
RT-qPCR BCR-ABL1 uppföljning	4 930
RT-qPCR genfusion	4 930
RT-qPCR t(15;17) PML/RARA diagnosprov	10 610
RT-qPCR t(8;21), RUNX1-RUNX1T1	4 930
RT-qPCR t/inv(16) CBFβ-MYH11 typ A + D	4 930
Sangersekvensering FGFR3	5 750
Sangersekvensering JAK2 exon 12	5 750
Sangersekvensering Ombedömning av variant	1 310
Sangersekvensering riktad	7 430
Sangersekvensering TIA1 (Welanders distala myopati)	5 750
Sangersekvensering TP53	4 090

### Övrigt

Analys	Pris (sek)
Akuttillägg	2 400
Biobanksuttag (externt)	550
DNA-extraktion blod/BM	820
DNA-extraktion chimerism	3 170
DNA-extraktion en cellfraktion	1 680
DNA-extraktion prenatal	1 470
DNA-extraktion vävnad	1 110
RNA-extraktion	990
Frysning och arkivering av vävnad	430
Vidarebefordran av arkiverat prov	430
Vidarebefordran av prov	360
Skickeprov Ombedömning av variant	1 310
Provsvar administrativ kostnad	490

- 1) Ny analys av tidigare utfört test
- 2) Analys med ny genpanel då annan genpanel tidigare utförts
- 3) Expansion till helexomanalys då genpanelanalys tidigare utförts
- 4) Expansion till helexomanalys inklusive föräldraprover då genpanelanalys tidigare utförts