

Prislista 2024 Akademiska laboratoriet - Klinisk genetik

Cytogenetik

Analys	Pris (sek)
Kromosomanalys amnion	12 110
Kromosomanalys blod	8 990
Kromosomanalys CVS	13 180
Kromosomanalys hematologi	11 360
Kromosomanalys övrigt	13 180
Odling blod/benmärg	1 840
Odling blod/benmärg inkl preparatframställning	4 780
Odling hud	5 550

Molekylär Cytogenetik

Analys	Pris (sek)
FISH ABL-class	10 010
FISH ALL-panel ALLTogether (5 prober)	13 380
FISH ALL-panel NOPHO	13 380
FISH AML-panel	11 790
FISH AML-panel (t(15;17),11q23-rearrangemang)	5 970
FISH AML-panel (t(8;21),t(inv(16))	5 970
FISH Interfas 1 probe	6 640
FISH Interfas 2 prober	8 500
FISH KLL-panel	8 950
FISH KLL-panel + NGS KLL-panel	17 340
FISH Metafas 1 probe	6 640
FISH Metafas 2 prober	8 950
FISH Metafas paint	6 640
FISH Metafas specialprobe	11 120
FISH Myelompanel	12 360
FISH Tillägg 1 probe	4 060
FISH MLL	6 490

Molekylärgenetik

Analys	Pris (sek)
ddPCR Genfusion	6 000
ddPCR Genvariant	5 890
Fragmentanalys CALR	2 450
Fragmentanalys CEBPA	5 480
Fragmentanalys CFTR	5 320
Fragmentanalys DMPK	7 820



Analys	Pris (sek)
Fragmentanalys FLT3-ITD	3 430
Fragmentanalys FLT3-TKD	3 430
Fragmentanalys Fragilt-X	4 370
Fragmentanalys HTT (HD)	7 830
Fragmentanalys Mikrodeletion Y	3 500
Mikroarray	11 690
Mikroarray Trio	25 080
Mikroarray hematologi	14 100
Mikroarray prenatal	12 100
Mikroarray riktad	9 900
Mikroarray omdömning av variant	1 370
Mikroarray reanalys ¹⁾	2 660
Mikroarray XON riktad	10 420
Mikroarray XON reanalys ¹⁾	2 660
Mikroarray XON omfiltrering ²⁾	2 660
MLPA enkel	5 420
MLPA dubbel	6 720
MLPA metylering	6 710
NGS RNA-sekvensering Archer Heme-panel	20 390
NGS Devyser Chimerismfraktioner	8 470
NGS Devyser Chimerismpanel	8 090
NGS Nextera XT BCR::ABL1	9 220
NGS TWIST Exom singleton	19 730
NGS TWIST Exom duo	22 790
NGS TWIST Exom trio	31 690
NGS TWIST In silico panel	14 400
NGS TWIST Hyperkolesterolemi	9 710
NGS TWIST Exom - riktad	9 250
NGS TWIST Expansion till helexom singleton ³⁾	5 550
NGS TWIST Expansion till helexom trio ⁴⁾	18 320
NGS Exom singleton reanalys ¹⁾	5 570
NGS Exom trio reanalys ¹⁾	4 950
NGS Omdömning av variant	1 370
NGS omfiltrering panel ²⁾	3 720
NGS TruSeq Helgenom trio	48 410
NGS TruSeq Helgenom singleton	22 890
NGS TruSeq Helgenom panel	20 010
NGS TruSeq Helgenom expansion singleton	6 920
NGS TruSeq Helgenom expansion trio	38 380
NGS TWIST KLL	13 110



Analys	Pris (sek)
NGS TWIST Myeloid	14 100
NGS TWIST Myeloid riktad	8 700
NGS TWIST Myeloidpanel reanalys	1 420
NGS TWIST Årftlig cancer diagnostisk	8 500
NGS TWIST Årftlig cancer riktad	7 200
NGS VeriSeq NIPT	3 900
NIPT skickeprov	4 990
Paket fragment CALR+Realtids-PCR (kvalitativ) MPL W515L/M	7 190
Paket fragmentanalys FLT3-ITD + FLT3-TKD	6 780
Paket Hörselnedsättning sekvens+MLPA	8 600
QF-PCR	2 640
QF-PCR prenatal inkl. MCC (maternell cellkontamination)	3 480
qPCR JAK2 V617F	2 600
qPCR NPM1 mut A/B/D	5 150
Realtids-PCR (kvalitativ) MPL W515L/M	4 750
RT-qPCR BCR-ABL1 diagnos	3 640
RT-qPCR BCR-ABL1 uppföljning	5 250
RT-qPCR genfusion	5 150
RT-qPCR t(15;17) PML/RARA diagnosprov	11 080
RT-qPCR t(8;21), RUNX1-RUNX1T1	5 150
RT-qPCR t(inv(16) CBFβ-MYH11 typ A + D	5 150
Sangersekvensering FGFR3	5 750
Sangersekvensering JAK2 exon 12	5 750
Sangersekvensering Ombedömning av variant	1 370
Sangersekvensering riktad	7 740
Sangersekvensering TIA1 (Welanders distala myopati)	5 750
Sangersekvensering TP53	4 270

Övrigt

Analys	Pris (sek)
Akutillägg	2 510
Biobanksuttag (externt)	570
DNA-extraktion blod/BM	860
DNA-extraktion chimerism	3 310
DNA-extraktion en cellfraktion	1 750
DNA-extraktion prenatal	1 540
DNA-extraktion vävnad	1 160
RNA-extraktion	1 030
Frysning och arkivering av vävnad	450
Vidarebefordran av arkiverat prov	450
Vidarebefordran av prov	380



Analys	Pris (sek)
Skickeprov Ombedomning av variant	1 370
Provsvar administrativ kostnad	510

- 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