

Prislista 2026

Prislista: Extern

Verksamhet: Virologi

Enhet: Sahlgrenska

Analyskod	Klartext analys/undersökning	Pris (kr)
10A	Pristillägg, akutprov	581
10D	Norovirus (Calici)	1 731
11F	HCV-RNA, kvantitativ	1 187
12E	Polio typ 1-ak (neutralisationstest)	588
12K	SARS-CoV2-ak (IgG)	315
12P	SARS-CoV2-S-ak (IgG)	265
12Q	SARS-CoV2-N-ak (IgG)	315
12R	SARS-CoV2-S-ak (IgG)	265
14E	Polio typ 3-ak (neutralisationstest)	588
15I	HSV 2-ak (IgG)	417
15J	CNS-infektion med konfirmation (snabb-PCR)	2 505
15S	HSV typ 2-ak (IgG) (ELISA)	327
15T	HSV 1-ak (IgG)	594
16A	HSV kvot CSV/S (IgG)	327
16C	EBV-DNA, kvalitativ	697
16F	HCV genotypning (PCR)	613
16G	HSV typ 1-DNA, kvantitativ	796
16I	HSV typ 1-res-best, DNA-polymeras (PCR)	1 998
16J	HSV typ 1-res-best, DNA-polymeras (sekvensering)	3 067
16K	HSV typ 2-res-best, DNA-polymeras (PCR)	1 998
16L	HSV typ 2-res-best, DNA-polymeras (sekvensering)	3 067
16M	HSV typ 1-res-best, Tymidinkinas (PCR)	1 998
16N	HSV typ 1-res-best, Tymidinkinas (sekvensering)	3 067
16O	HSV typ 2-res-best, Tymidinkinas (PCR)	1 998
16P	HSV typ 2-res-best, Tymidinkinas (sekvensering)	3 067
16S	HSV-ak (IgG) (ELISA)	327
16T	VZV-res-best, DNA-polymeras (PCR)	1 900
16U	VZV-res-best, Tymidinkinas (PCR)	1 900
16W	VZV-res-best, DNA-polymeras (sekvensering)	2 892
16X	VZV-res-best, Tymidinkinas (sekvensering)	2 892
17G	HSV typ 2-DNA, kvantitativ	796
17I	HIV-res-best, RNA-V3 (PCR)	1 182
17J	HIV-res-best, RNA-RT (PCR)	1 182
17K	HIV-res-best, RNA-Proteas (PCR)	1 182

17L	HIV-res-best, RNA-Integras (PCR)	1 182
18F	HIV-res-best, RT (sekvensering)	1 358
18G	VZV-DNA, kvantitativ	796
18I	HIV-res-best, V3 (sekvensering)	1 358
18J	Parechovirus RNA	766
18K	HIV-NGS	7 687
19F	HIV-res-best, Proteas (sekvensering)	1 358
19G	HHV-6-DNA, kvantitativ	796
19I	HHV-7-DNA, kvantitativ	1 009
19J	HHV-8-DNA, kvantitativ	1 009
20B	HTLV I/II; anti-HTLV I/II, konfirmation (LIA)	1 108
20G	Gastroenteritblock, virus; DNA/RNA, kvalitativ	796
20I	Monkeypoxvirus-DNA	1 607
20J	Monkeypoxvirus-DNA	1 607
21F	VZV-DNA, kvalitativ	654
24I	Rubella-RNA, kvalitativ	907
24J	Rubella-ak (IgG) (CMIA)	189
25C	HHV-6-DNA, kvalitativ	654
25F	Enterovirus-RNA, kvantitativ	1 332
25V	HIV-virusisolering	3 029
26I	HAV-ak (IgM) (CMIA)	190
26J	Rubella-ak (IgM) (CMIA)	208
27I	HAV-ak (IgG) (CMIA)	190
27J	Rubella-ak (IgG) (CMIA)	205
27V	HSV-DNA, kvalitativ	836
28I	Rubella-ak (IgM) (CMIA)	208
29C	Adenovirus-DNA, kvalitativ	654
29I	HBV HBs-ak (IgG) (CMIA)	103
30H	HIV core-ag (p24) (ELISA)	229
30T	CMV-DNA, kvantitativ	1 405
30U	CMV-DNA	669
30V	CMV-DNA, kvalitativ	654
30W	CMV-DNA Maribavir (sekv)	1 880
30X	CMV-DNA Maribavir (PCR)	1 579
31I	HBV-ak (IgM) anti-HBc (CMIA)	172
31V	EBV-DNA, kvantitativ	654
31X	EBV-DNA	658
32C	Parvovirus B19-DNA, kvalitativ	654
32I	HBV-HBe-ag (CMIA)	150
33I	HBV Hbe-ak (IgG) (CMIA)	190
34I	HCV-ak (CMIA)	150
34Z	Blodgivarscreening	457
35F	HCV-RNA, kvalitativ vid typning	1 396
35I	TBE-ak (IgG)	406
35J	TBE kvot Csv/S (IgG)	1 289

35L	TBE-ak (IgM), Alternativ metod	965
36G	HIV-RNA, kvantitativ	1 733
36I	HIV-combo ag/ak (CMIA)	118
36K	HHV-6-ak (IgG) (CLIA)	577
36L	Metagenomik utredning (NGS)	23 912
36Q	TBE-ak (IgM), S-	404
36U	HIV-1/HIV-2-RNA	1 162
36Z	Ny blodgivare (Nyanmälan)	748
37C	Beta-globin-kvalitetskontroll biopsi (PCR)	581
37F	HIV-avskiljning PBMC	736
38F	Polyoma-DNA, kvantitativ	667
38G	Morbilli-RNA, kvalitativ	933
38I	BKV-DNA (polyoma)	665
39F	Parotit-DNA, kvalitativ	811
40G	HCV-RNA (monitorering), kvantitativ	1 187
40V	Toxoplasma-DNA, kvalitativ	654
41F	HDV-RNA, kvantitativ	821
41G	HAV-RNA, kvantitativ	821
42G	HTLV I/II-ak (CMIA)	142
42I	HTLV I/II-ak (CMIA)	150
43B	HIV-ak konfirmation (LIA)	327
43I	HBV HBc-ak (CMIA)	142
43J	HBV HBc-ak (alternativ metod)	466
44F	Enterovirus-RNA, kvantitativ	654
44G	HIV-res-best, Integras (sekvensering)	1 358
45F	DNA/RNA-extraktion vävnad	362
46B	HBV-DNA, kvantitativ	1 153
46C	NAT (kval) screening	1 212
46F	Adenovirus-DNA, kvantitativ	654
46G	Influensa A-typning (PCR)	322
48B	HBV-genotypning (PCR)	1 153
49I	Toxoplasma-ak (IgM) (CMIA)	208
50G	IL28B-SNP (PCR)	575
56G	HBV-fylogeni (PCR, sekvensering)	2 558
581	MRSA HGS	3 770
582	TB HGS	4 847
584	HGS stamtypning	4 823
585	Stamtypning, CF-patogener	4 731
586	Atypiska mykobakterier HGS	5 181
589	HGS artbestämning	4 823
58B	Parotit-ak (IgG) (CLIA)	512
61A	HCV-ak konfirmation (LIA)	714
62B	CMV-ak (IgM) (CMIA)	512
64A	CMV-DNA Dried Blood Spots, kvantitativ (PCR)	1 532
65B	HBV HBs-ag (CMIA)	114

65C	HBV HBc-ag (alternativ metod)	252
66B	HDV-ak	506
67A	HEV-RNA, kvantitativ	660
67B	HEV-RNA, kvantitativ	909
67C	HEV-genotyp	2 702
68A	DNA/RNA-extraktion	190
72A	HCV core-ag (CMIA)	354
73B	HBV HBs-ag, kvantitativ (CMIA)	434
74A	TBE-RNA, kvantitativ	1 332
75A	HCV-fylogeni (PCR, sekvensering)	1 861
77A	VZV-ak (IgG) (ELISA)	327
77B	VZV-ak (IgG) jourtillägg (CLIA)	1 533
77C	Spara, arkivera prov	93
77D	VZV-ak (IgG) kvot CSV/Serum	327
78B	Graviditetsscreen HCV-ak (CMIA)	150
79B	Graviditetsscreen, HIV-ag/ak (CMIA)	150
80B	Graviditetsscreen HBV HBsAg (CMIA)	150
81B	Graviditetsscreen Syfilis-ak (CMIA)	77
82B	Morbilli-ak (IgG)	285
84A	HBV HBs-ag konfirmation (ELISA)	252
85A	HBV HBc-ak konfirmation (ELISA)	466
85B	HEV-ak (IgG)	467
85C	HEV-ak (IgM)	467
86A	HAV-typning (PCR, sekvensering)	1 780
87A	Parvovirus B19-DNA, kvantitativ	654
91B	CMV-ak (IgG), kvantitativ (CMIA)	420
93B	EBV kärn-ak (IgG) (CMIA)	420
94B	EBV kapsid-ak (IgG) (CMIA)	420
95B	EBV kapsid-ak (IgM) (CMIA)	420
95W	SARS-CoV2-RNA	936
96A	Luftvägsblock DNA/RNA, kvantitativ	936
96P	Luftvägsblock DNA/RNA	936
97A	HSV virusisolering	612
97B	HSV-res-best Aciklovir (fenotypisk)	1 585
97C	HBV-res-best (PCR)	1 008
97E	CMV-res-best, UL97 (PCR)	1 008
97F	CMV-res-best, UL97 (sekvensering)	1 182
97G	Calici-typning (sekvensering)	1 182
97H	HCV-res-best (PCR)	1 008
97I	HCV-res-best (sekvensering)	1 182
97J	CMV-res-best, UL54 (PCR)	1 008
97K	CMV-res-best, UL54 (sekvensering)	1 182
97L	MERS-CoV-RNA, kvalitativ	1 895
97M	Bordetella-typning (PCR)	541
97N	HBV-res-best (sekvensering)	1 008

97O	Parvovirus B19-ak (IgG) (ELISA)	449
97P	Parvovirus B19-ak (IgM) (ELISA)	449
97S	HPV-typning (PCR)	764
97T	HPV-DNA (PCR), kvalitativ	246
97U	HPV-DNA reflextest, kvalitativ (PCR)	197
97V	Luftvägsblock DNA/RNA, kvalitativ (snabb-PCR)	1 289
97W	Toxoplasma-ak (IgG), kvantitativ (CMIA)	327
97X	Gastroenteritblock, virus (PCR)	1 289
97Z	Ultracentrifugering	180
98A	HSV-ak (IgM) (ELISA)	512
98D	VZV-ak (IgM) (ELISA)	512
98G	HBV-DNA monitorering, kvantitativ (PCR)	1 153
98H	Calici-RNA, kvalitativ	783
98I	HEV-ak (IgG) (ELISA)	467
98J	HEV-ak (IgM) (ELISA)	467
98K	HTLV I/II - Örebro (PCR)	2 295
98L	HPV-DNA självprovtagning, kvalitativ	64
98Q	Zika-RNA, kvalitativ	1 884
98S	HSV-ak (IgM) (ELISA)	512
98T	Syfilis-ak (CMIA)	75
98U	SARS-CoV2-RNA	421
98V	SARS-CoV2-RNA	421
98W	SARS-CoV2-RNA	421
98X	HPV-DNA (biobankning)	46
98Z	HPV-DNA (registrering)	20
99A	Influensa A + B + RSV akut (PCR)	1 686
99I	SARS-CoV2 akut-RNA	1 182
99R	SARS-CoV2, infl A+B, RSV akut-RNA	1 649
99T	SARS-CoV2-ag	240
99V	SARS-CoV2-RNA	421
99X	SARS-CoV2-RNA (VitaPCR)	924

