

Prislista 2026

Prislista: VGSJH

Verksamhet: Virologi

Enhet: Sahlgrenska

Analyskod	Klartext analys/undersökning	Pris (kr)
10A	Pristillägg, akutprov	530
10D	Norovirus (Calici)	1 716
11F	HCV-RNA, kvantitativ	1 160
12E	Polio typ 1-ak (neutralisationstest)	497
12K	SARS-CoV2-ak (IgG)	312
12P	SARS-CoV2-S-ak (IgG)	263
12Q	SARS-CoV2-N-ak (IgG)	312
12R	SARS-CoV2-S-ak (IgG)	263
14E	Polio typ 3-ak (neutralisationstest)	497
15I	HSV 2-ak (IgG)	366
15J	CNS-infektion med konfirmation (snabb-PCR)	2 198
15S	HSV typ 2-ak (IgG) (ELISA)	272
15T	HSV 1-ak (IgG)	520
16A	HSV kvot CSV/S (IgG)	272
16C	EBV-DNA, kvalitativ	607
16F	HCV genotypning (PCR)	567
16G	HSV typ 1-DNA, kvantitativ	765
16I	HSV typ 1-res-best, DNA-polymeras (PCR)	1 992
16J	HSV typ 1-res-best, DNA-polymeras (sekvensering)	3 056
16K	HSV typ 2-res-best, DNA-polymeras (PCR)	1 992
16L	HSV typ 2-res-best, DNA-polymeras (sekvensering)	3 056
16M	HSV typ 1-res-best, Tymidinkinas (PCR)	1 992
16N	HSV typ 1-res-best, Tymidinkinas (sekvensering)	3 056
16O	HSV typ 2-res-best, Tymidinkinas (PCR)	1 992
16P	HSV typ 2-res-best, Tymidinkinas (sekvensering)	3 056
16S	HSV-ak (IgG) (ELISA)	272
16T	VZV-res-best, DNA-polymeras (PCR)	1 716
16U	VZV-res-best, Tymidinkinas (PCR)	1 716
16W	VZV-res-best, DNA-polymeras (sekvensering)	2 803
16X	VZV-res-best, Tymidinkinas (sekvensering)	2 803
17G	HSV typ 2-DNA, kvantitativ	765
17I	HIV-res-best, RNA-V3 (PCR)	1 085
17J	HIV-res-best, RNA-RT (PCR)	1 085
17K	HIV-res-best, RNA-Proteas (PCR)	1 085

17L	HIV-res-best, RNA-Integras (PCR)	1 085
18F	HIV-res-best, RT (sekvensering)	1 251
18G	VZV-DNA, kvantitativ	765
18I	HIV-res-best, V3 (sekvensering)	1 251
18J	Parechovirus RNA	765
18K	HIV-NGS	6 742
19F	HIV-res-best, Proteas (sekvensering)	1 251
19G	HHV-6-DNA, kvantitativ	765
19I	HHV-7-DNA, kvantitativ	1 006
19J	HHV-8-DNA, kvantitativ	1 006
20B	HTLV I/II; anti-HTLV I/II, konfirmation (LIA)	982
20G	Gastroenteritblock, virus; DNA/RNA, kvalitativ	765
20I	Monkeypoxvirus-DNA	1 576
20J	Monkeypoxvirus-DNA	1 576
21F	VZV-DNA, kvalitativ	625
24I	Rubella-RNA, kvalitativ	903
24J	Rubella-ak (IgG) (CMIA)	189
25C	HHV-6-DNA, kvalitativ	625
25F	Enterovirus-RNA, kvantitativ	1 172
25V	HIV-virusisolering	2 526
26I	HAV-ak (IgM) (CMIA)	169
26J	Rubella-ak (IgM) (CMIA)	175
27I	HAV-ak (IgG) (CMIA)	169
27J	Rubella-ak (IgG) (CMIA)	172
27V	HSV-DNA, kvalitativ	788
28I	Rubella-ak (IgM) (CMIA)	175
29C	Adenovirus-DNA, kvalitativ	625
29I	HBV HBs-ak (IgG) (CMIA)	90
30H	HIV core-ag (p24) (ELISA)	195
30T	CMV-DNA, kvantitativ	1 253
30U	CMV-DNA	646
30V	CMV-DNA, kvalitativ	625
30W	CMV-DNA Maribavir (sekv)	1 649
30X	CMV-DNA Maribavir (PCR)	1 385
31I	HBV-ak (IgM) anti-HBc (CMIA)	148
31V	EBV-DNA, kvantitativ	625
31X	EBV-DNA	641
32C	Parvovirus B19-DNA, kvalitativ	625
32I	HBV-HBe-ag (CMIA)	130
33I	HBV Hbe-ak (IgG) (CMIA)	160
34I	HCV-ak (CMIA)	132
34Z	Blodgivarscreening	401
35F	HCV-RNA, kvalitativ vid typning	1 180
35I	TBE-ak (IgG)	370
35J	TBE kvot Csv/S (IgG)	1 246

35L	TBE-ak (IgM), Alternativ metod	943
36G	HIV-RNA, kvantitativ	1 585
36I	HIV-combo ag/ak (CMIA)	103
36K	HHV-6-ak (IgG) (CLIA)	576
36L	Metagenomik utredning (NGS)	23 866
36Q	TBE-ak (IgM), S-	375
36U	HIV-1/HIV-2-RNA	960
36Z	Ny blodgivare (Nyanmälan)	656
37C	Beta-globin-kvalitetskontroll biopsi (PCR)	530
37F	HIV-avskiljning PBMC	678
38F	Polyoma-DNA, kvantitativ	635
38G	Morbilli-RNA, kvalitativ	913
38I	BKV-DNA (polyoma)	644
39F	Parotit-DNA, kvalitativ	776
40G	HCV-RNA (monitorering), kvantitativ	1 160
40V	Toxoplasma-DNA, kvalitativ	625
41F	HDV-RNA, kvantitativ	785
41G	HAV-RNA, kvantitativ	785
42G	HTLV I/II-ak (CMIA)	138
42I	HTLV I/II-ak (CMIA)	132
43B	HIV-ak konfirmation (LIA)	272
43I	HBV HBc-ak (CMIA)	124
43J	HBV HBc-ak (alternativ metod)	466
44F	Enterovirus-RNA, kvantitativ	625
44G	HIV-res-best, Integras (sekvensering)	1 251
45F	DNA/RNA-extraktion vävnad	348
46B	HBV-DNA, kvantitativ	1 132
46C	NAT (kval) screening	1 089
46F	Adenovirus-DNA, kvantitativ	625
46G	Influensa A-typning (PCR)	293
48B	HBV-genotypning (PCR)	1 132
49I	Toxoplasma-ak (IgM) (CMIA)	175
50G	IL28B-SNP (PCR)	565
56G	HBV-fylogeni (PCR, sekvensering)	2 515
581	MRSA HGS	3 307
582	TB HGS	4 251
584	HGS stamtypning	4 230
585	Stamtypning, CF-patogener	4 150
586	Atypiska mykobakterier HGS	4 545
589	HGS artbestämning	4 230
58B	Parotit-ak (IgG) (CLIA)	430
61A	HCV-ak konfirmation (LIA)	598
62B	CMV-ak (IgM) (CMIA)	430
64A	CMV-DNA Dried Blood Spots, kvantitativ (PCR)	1 371
65B	HBV HBs-ag (CMIA)	100

65C	HBV HBc-ag (alternativ metod)	252
66B	HCV-ak	475
67A	HEV-RNA, kvantitativ	653
67B	HEV-RNA, kvantitativ	906
67C	HEV-genotyp	1 852
68A	DNA/RNA-extraktion	189
72A	HCV core-ag (CMIA)	350
73B	HBV HBs-ag, kvantitativ (CMIA)	426
74A	TBE-RNA, kvantitativ	1 172
75A	HCV-fylogeni (PCR, sekvensering)	1 838
77A	VZV-ak (IgG) (ELISA)	272
77B	VZV-ak (IgG) jourtillägg (CLIA)	1 533
77C	Spara, arkivera prov	93
77D	VZV-ak (IgG) kvot CSV/Serum	272
78B	Graviditetsscreen HCV-ak (CMIA)	130
79B	Graviditetsscreen, HIV-ag/ak (CMIA)	130
80B	Graviditetsscreen HBV HBsAg (CMIA)	130
81B	Graviditetsscreen Syfilis-ak (CMIA)	69
82B	Morbilli-ak (IgG)	285
84A	HBV HBs-ag konfirmation (ELISA)	251
85A	HBV HBc-ak konfirmation (ELISA)	461
85B	HEV-ak (IgG)	467
85C	HEV-ak (IgM)	467
86A	HAV-typning (PCR, sekvensering)	1 755
87A	Parvovirus B19-DNA, kvantitativ	625
91B	CMV-ak (IgG), kvantitativ (CMIA)	415
93B	EBV kärn-ak (IgG) (CMIA)	415
94B	EBV kapsid-ak (IgG) (CMIA)	415
95B	EBV kapsid-ak (IgM) (CMIA)	415
95W	SARS-CoV2-RNA	768
96A	Luftvägsblock DNA/RNA, kvantitativ	768
96P	Luftvägsblock DNA/RNA	768
97A	HSV virusisolering	605
97B	HSV-res-best Aciklovir (fenotypisk)	1 562
97C	HBV-res-best (PCR)	993
97E	CMV-res-best, UL97 (PCR)	993
97F	CMV-res-best, UL97 (sekvensering)	1 165
97G	Calici-typning (sekvensering)	1 165
97H	HCV-res-best (PCR)	993
97I	HCV-res-best (sekvensering)	1 165
97J	CMV-res-best, UL54 (PCR)	993
97K	CMV-res-best, UL54 (sekvensering)	1 165
97L	MERS-CoV-RNA, kvalitativ	1 779
97M	Bordetella-typning (PCR)	536
97N	HBV-res-best (sekvensering)	993

97O	Parvovirus B19-ak (IgG) (ELISA)	407
97P	Parvovirus B19-ak (IgM) (ELISA)	407
97S	HPV-typning (PCR)	758
97T	HPV-DNA (PCR), kvalitativ	245
97U	HPV-DNA reflextest, kvalitativ (PCR)	184
97V	Luftvägsblock DNA/RNA, kvalitativ (snabb-PCR)	1 278
97W	Toxoplasma-ak (IgG), kvantitativ (CMIA)	272
97X	Gastroenteritblock, virus (PCR)	1 278
97Z	Ultracentrifugering	180
98A	HSV-ak (IgM) (ELISA)	430
98D	VZV-ak (IgM) (ELISA)	430
98G	HBV-DNA monitorering, kvantitativ (PCR)	1 132
98H	Calici-RNA, kvalitativ	776
98I	HEV-ak (IgG) (ELISA)	463
98J	HEV-ak (IgM) (ELISA)	463
98K	HTLV I/II - Örebro (PCR)	2 273
98L	HPV-DNA självprovtagning, kvalitativ	61
98Q	Zika-RNA, kvalitativ	1 874
98S	HSV-ak (IgM) (ELISA)	511
98T	Syfilis-ak (CMIA)	66
98U	SARS-CoV2-RNA	413
98V	SARS-CoV2-RNA	413
98W	SARS-CoV2-RNA	413
98X	HPV-DNA (biobankning)	44
98Z	HPV-DNA (registrering)	19
99A	Influensa A + B + RSV akut (PCR)	1 683
99I	SARS-CoV2 akut-RNA	1 180
99R	SARS-CoV2, infl A+B, RSV akut-RNA	1 649
99T	SARS-CoV2-ag	240
99V	SARS-CoV2-RNA	413
99X	SARS-CoV2-RNA (VitaPCR)	916

