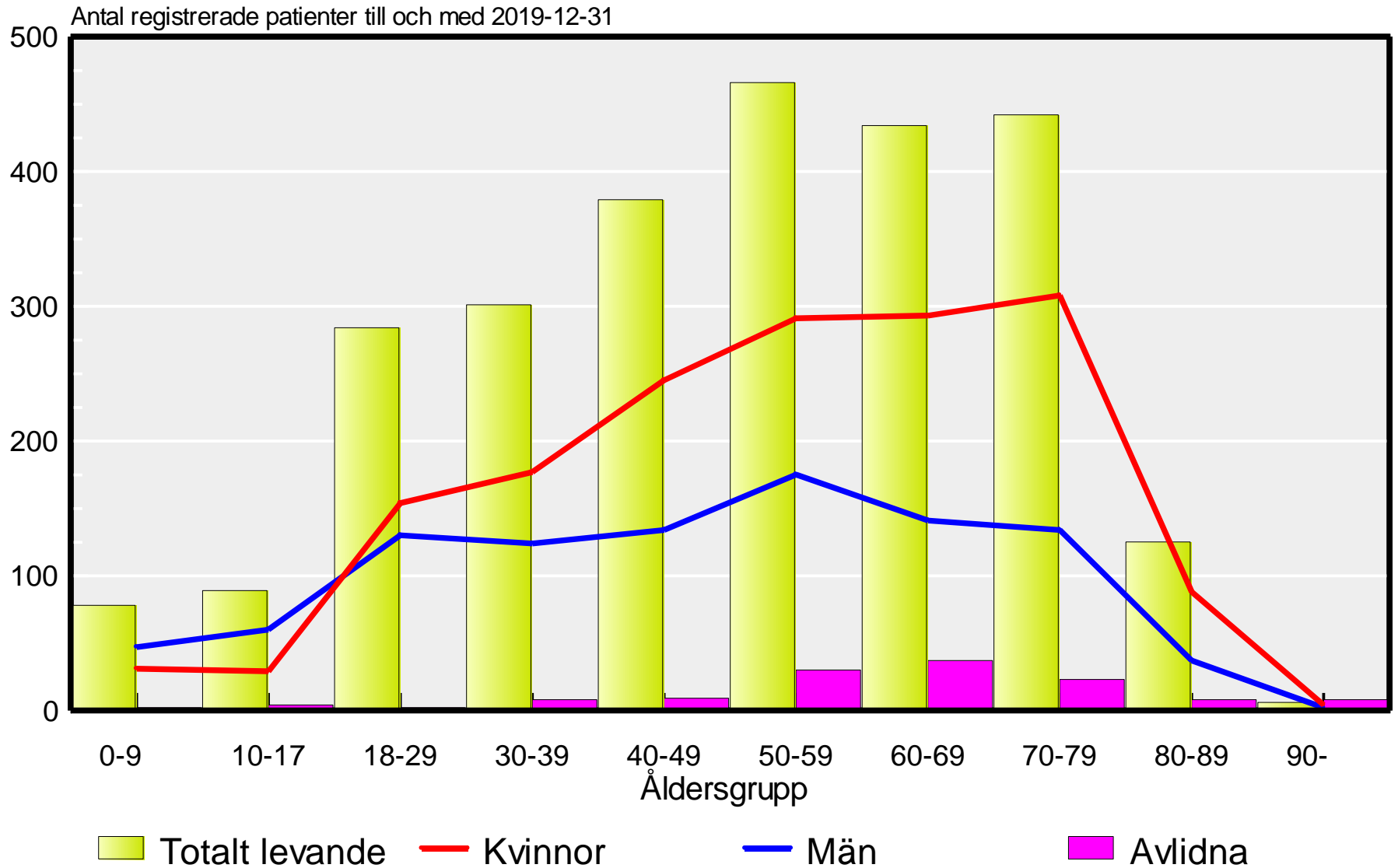


Tabell 1. Ackumulerat antal registrerade unika patienter i till slutet av respektive år, antal nyinskrivna under året antal prover, provtagningsstillfällena och könsfördelning i registret fördelade per år och totalt sedan registret startade till och med 2019-12-31

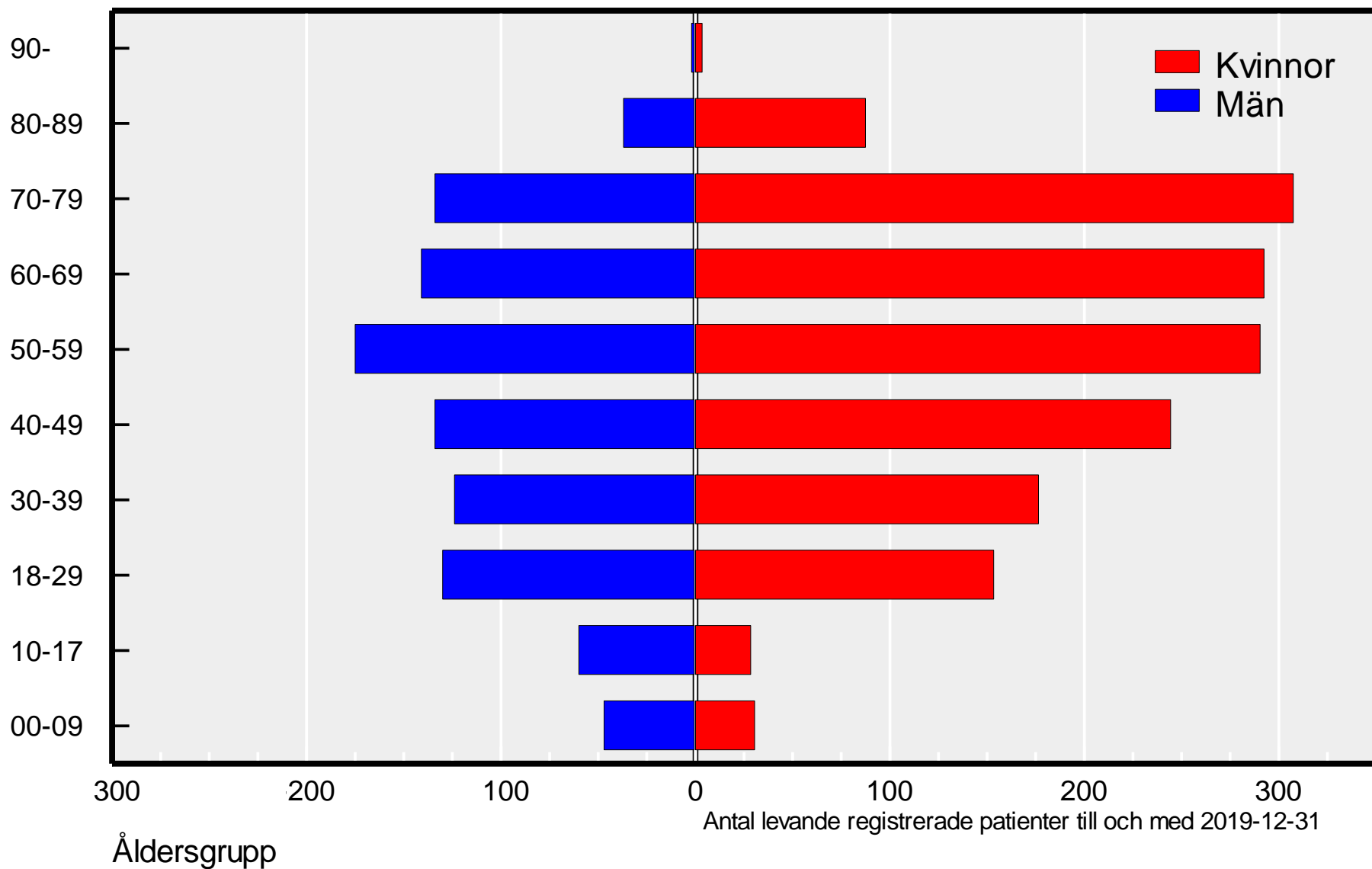
Period	1982—2016*	2017	2018	2019	Totalt t.om 2019-12-31
Antal inskrivna per år/period	1 667	367	406	287	2 727 (Varav avlidna 123)
Antal UNIKA prover (alla typer)	148 924	20 372	20 174	3 517	193 667
Totalt antal provtagnings- tillfällen	8 002	1 921	1 921	1 701	23 555
Andel kvinnor	64%	59%	59%	60%	62%

*Registreringar och provtagningsstillfällena som registrerats retroaktivt sedan individen inkluderats i registret.

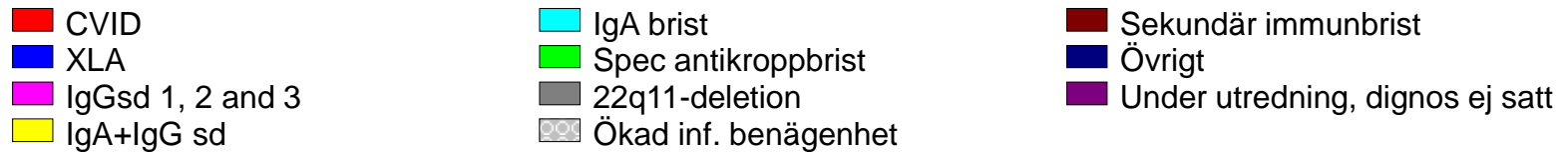
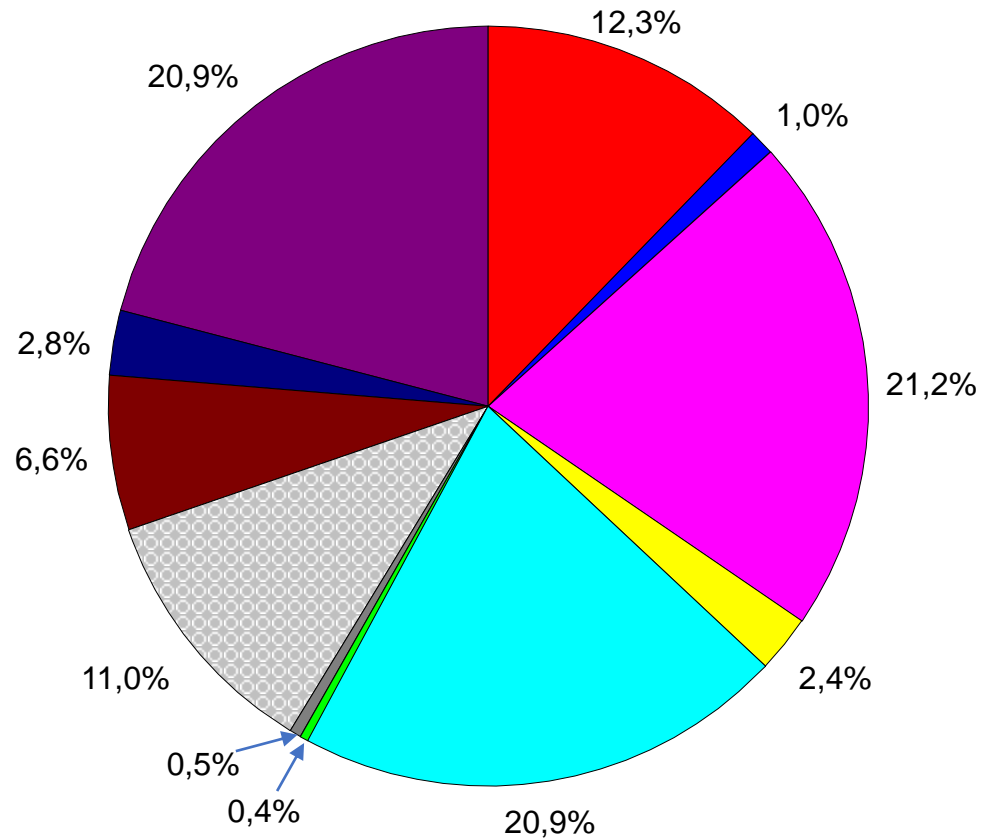
Antalet unika patienter i PIDcare registret vid årsskiftet 2019 fördelat på åldersgrupp och kön, N=2 727 (varav 123 avlidna)



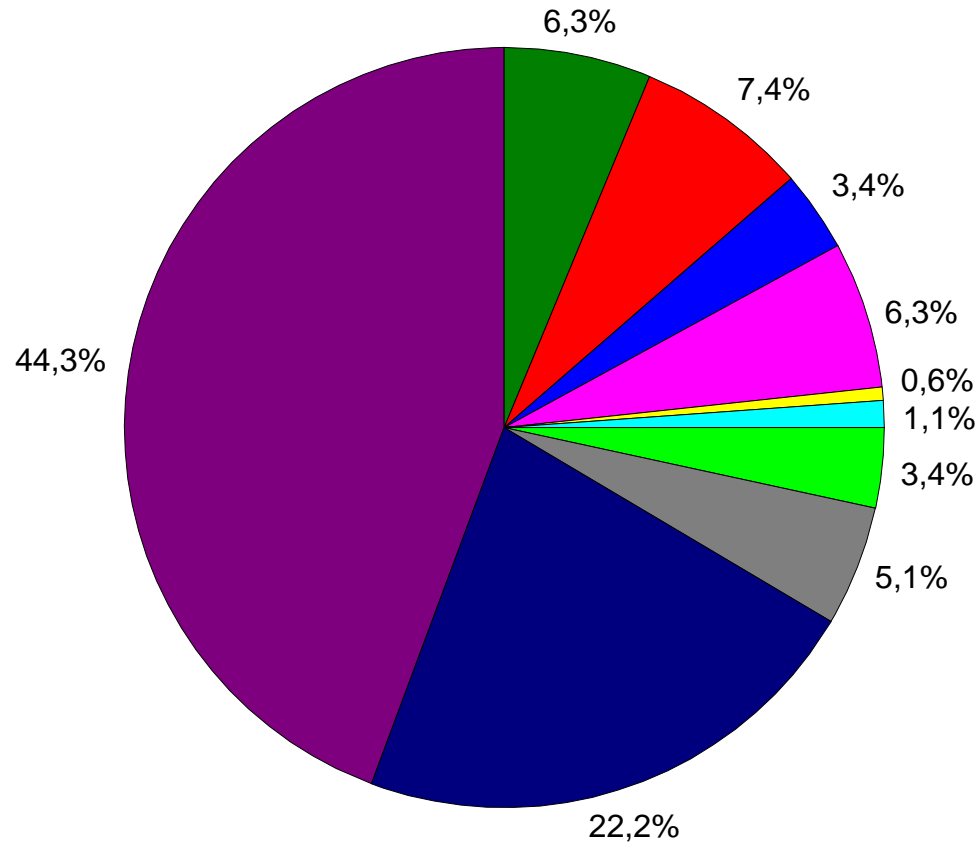
Antalet unika patienter i PIDcare registret vid årsskiftet 2019
fördelat på åldersgrupp och kön, N=2 604 (levande)



Fördelning på diagnoser i procent bland 2 437 (varav 2 331 diagnossatta) levande vuxna, 18 år och äldre i PIDcare registret till och med 2019-12-31



Fördelning på diagnoser i procent bland 167 (varav 90 diagnossatta) levande barn och ungdomar under 18 år i PIDcare registret 2019-12-31



■ SCID/CID
■ CVID
■ XLA
■ IgG sd1, 2 and 3

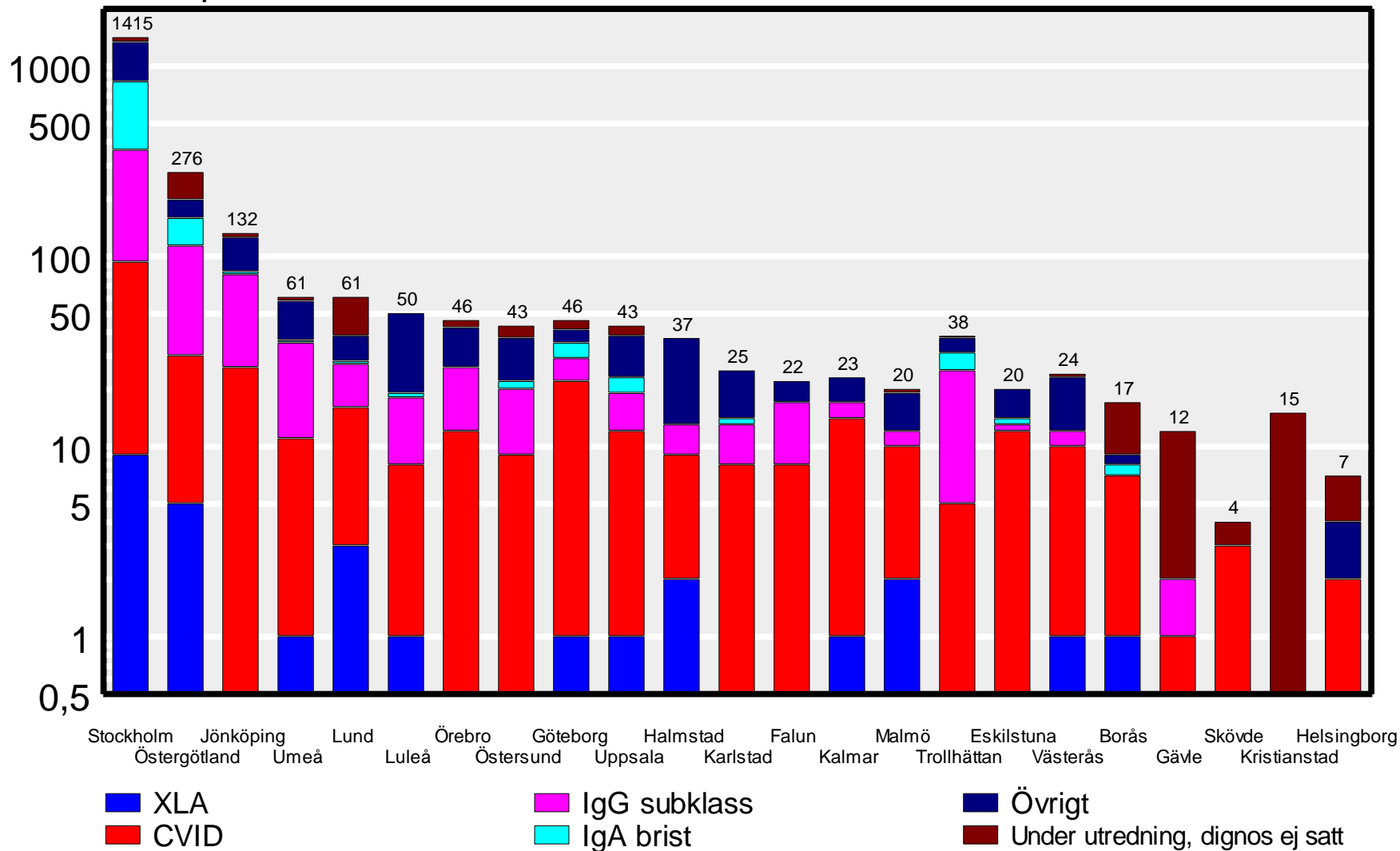
■ IgA+IgGsd
■ IgA-brist
■ Spec antikroppbrist
■ 22q11-deletion

■ Övrigt
■ Under utredning, dignos ej satt

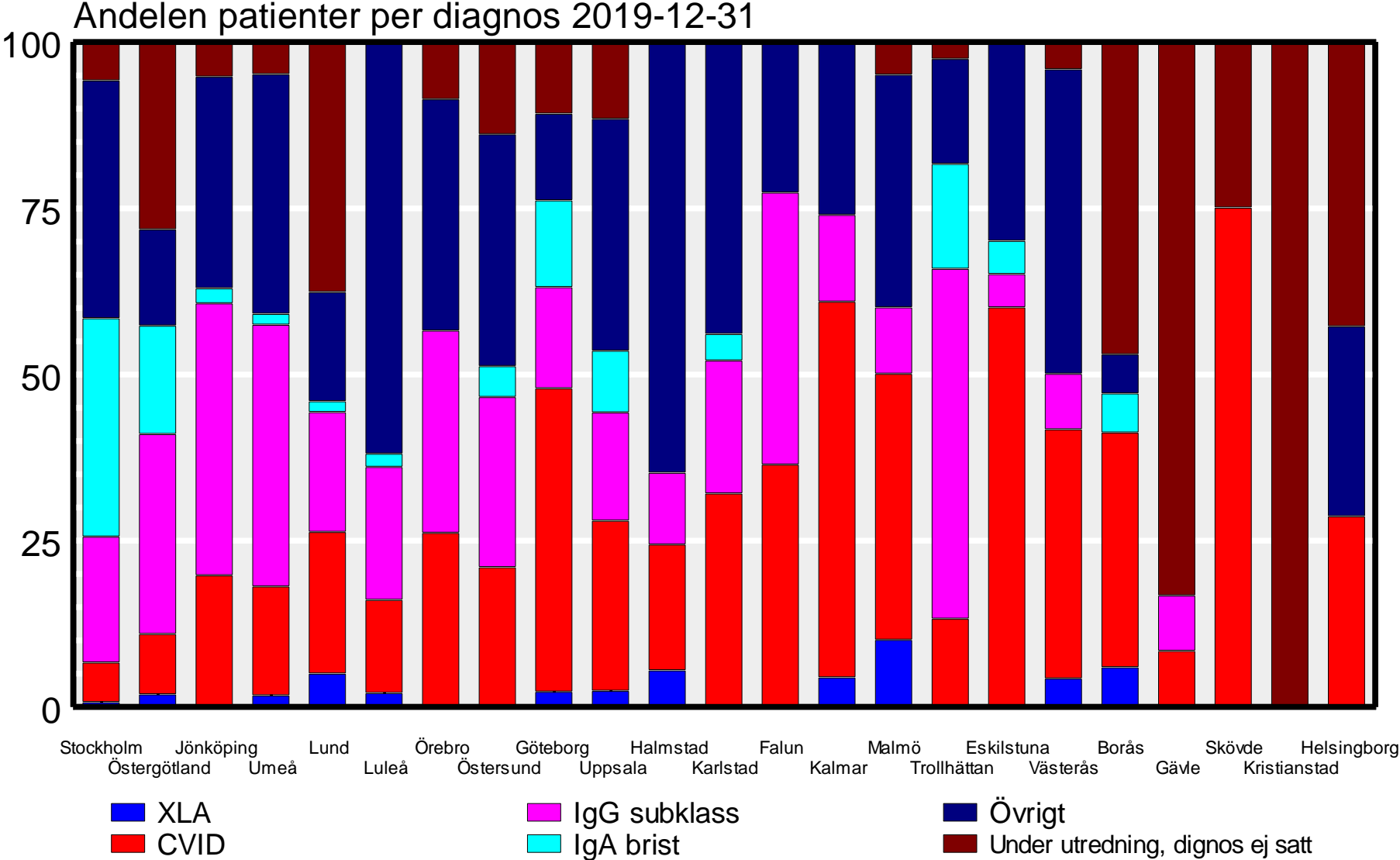
Fördelningen på diagnoser per *vuxenklirik* i PIDcare registret (2 437 levande patienter)

Notera att antals-skalan är logaritmisk

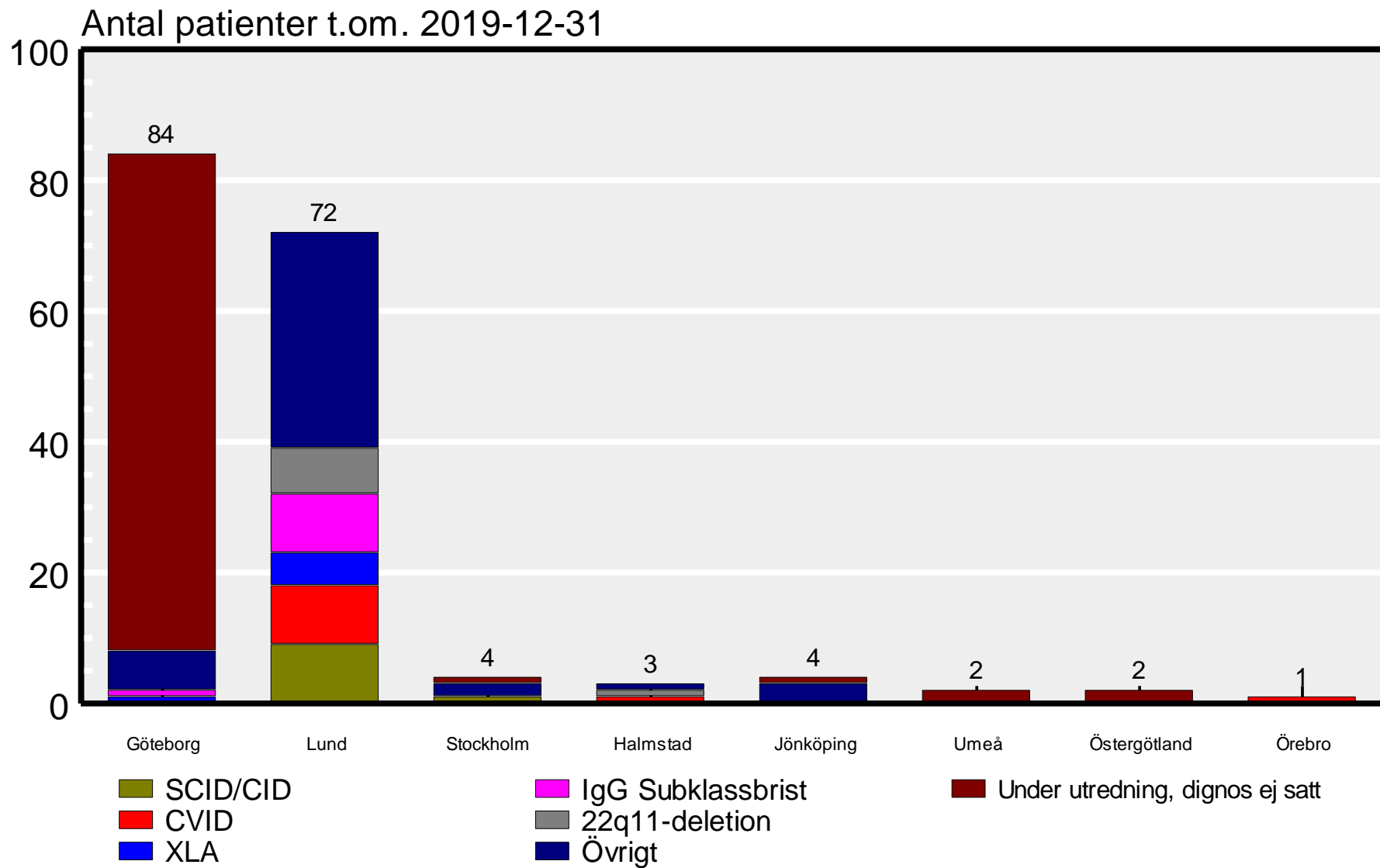
Antal patienter t.om. 2019-12-31



Fördelningen på diagnoser per vuxenklirik i PIDcare registret i procent (2 437 levande patienter)

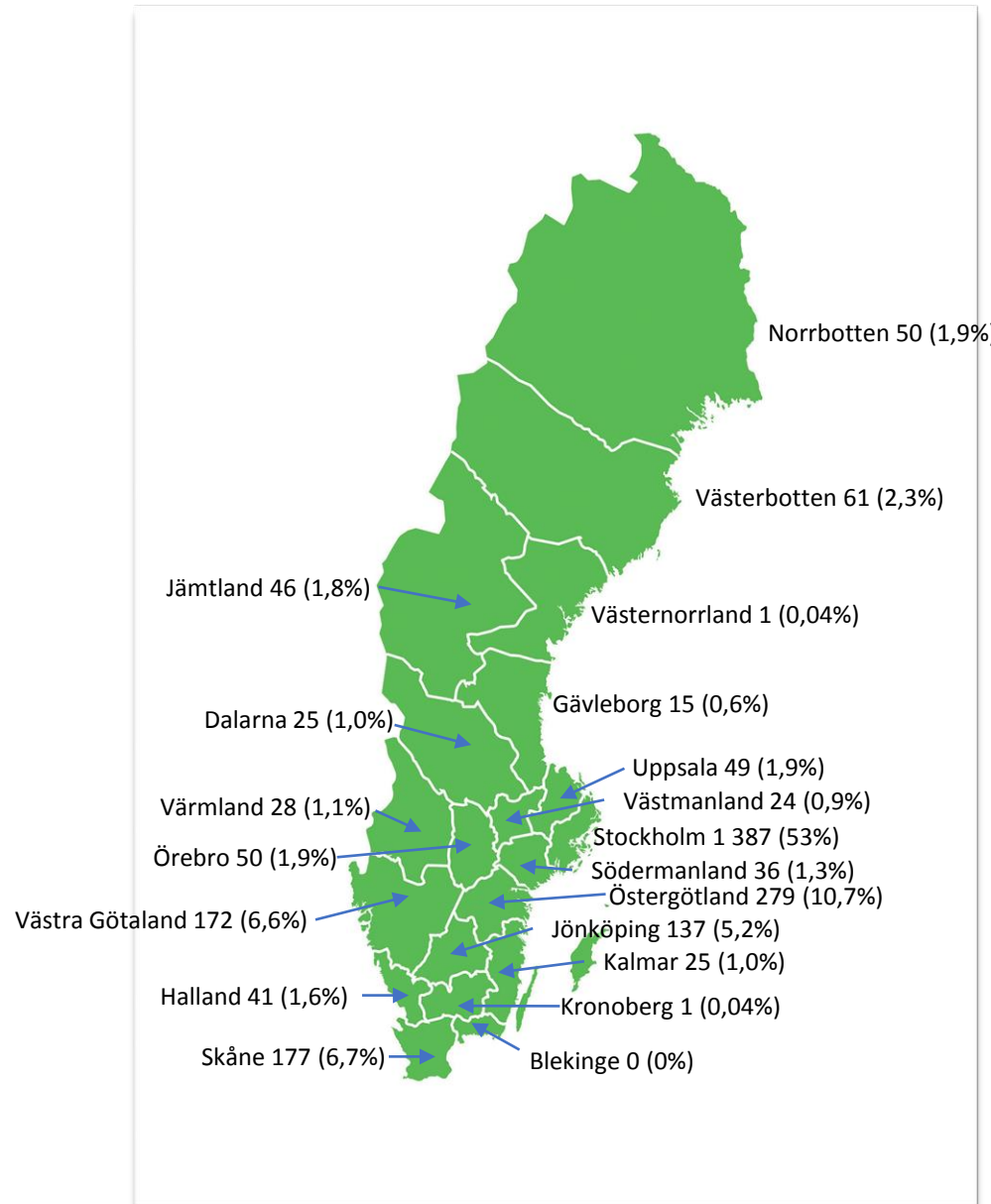


Fördelningen på diagnoser per *barnklinik* i PIDcare registret (167 levande patienter)



Var i landet bor patienterna?

Antal och procent (levande patienter)



Administration av immunglobulin till patienter i PID-Careregistret vilka har en pågående behandling 2019-12-31

Följande preparat ingår:

Beriglobin, Cuvitru, Gammagard 50mg/mml eller 100 mg/ml,
Gammanorm, Gamunex, Hizentra, HyQuvia, Kiovig,
Octagam, Privigen, Subcuvia, Vivaglobin

Totalt fanns 864 patienter med
pågående behandling 2019-12-31

