

Uppskjuten cancervård

Delrapport 2 – Jämförelse av antalet
nyregistrerade cancerfall under mars-oktober
2020 och motsvarande period 2019

Diagnosår: 2019 – 2020

Registeruttag 2020-12-04

Uppskjuten cancervård

Delrapport 2 – Jämförelse av antalet nyregistrerade cancerfall under mars-oktober 2020 och motsvarande period 2019

Rapporten utgiven av: RCC i samverkan

december 2020

Innehållsförteckning

INLEDNING	1
SLUTSATSER	1
Deltagande laboratorier	2
Procentuell förändring av totala antalet provsvar	3
Procentuell förändring av antal provsvar per vecka	4
Förändringar av antal provsvar per vecka	11

Inledning

Regionala cancercentrum i samverkan publicerade den 28 september i år en första rapport med en jämförelse av antalet nyinsjuknade i cancer under perioden mars-augusti 2020 med motsvarande period året innan. Jämförelsen var baserad på antalet elektroniskt inrapporterade B-anmälningar av nya cancerfall, från 14 av landets cirka 30 patologilaboratorier, till de sex regionala tumörregistren.

Statistiken i denna rapport bygger på samma metodik och omfattar en jämförelse mellan antalet elektroniska B-anmälningar från de 14 laboratorierna under perioden mars-oktober 2020 och motsvarande period 2019.

En mer detaljerad beskrivning av metod och material återfinns i den föregående rapporten:

[Uppskjuten cancervård – Jämförelse av antalet nyregistrerade cancerfall under covid-19-pandemin 2020 och motsvarande period 2019, 2020-09-28 \(pdf\).](#)

Slutsatser

De mönster som beskrevs i den föregående rapporten kvarstår väsentligen oförändrade vid den senaste uppföljningen, som omfattar inrapporterade B-anmälningar till och med oktober 2020.

Nedgången i inrapporteringen av nya cancerfall (median alla laboratorier) jämfört med motsvarande period 2019 var -10 % med kvarstående regionala skillnader.

Liksom i föregående rapport över perioden mars – augusti ses de största nedgångarna av antalet diagnostiserade cancerfall vid ett par laboratorier i Stockholmsregionen; Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge (-27 %) och Danderyds sjukhus (-22 %). Även vid laboratorierna i Falun, Trollhättan och Borås ses nedgångar på omkring 15 %.

Vid jämförelser mellan perioderna mars-augusti och mars-oktober har nedgången dämpats med några procentenheter vid 9 av 14 laboratorier. Det talar för en viss återhämtning. Vid övriga laboratorier är underskotten oförändrade eller något ökande.

Om man tittar isolerat på perioden september-oktober hade nio laboratorier negativa siffror, men vid sex av dessa var det ett relativt sett mindre underskott september-oktober jämfört med mars-augusti. Det har gett en viss förbättring sett över hela perioden, det vill säga mars-oktober. För flertalet laboratorier var dock skillnaderna små.

Fyra laboratorier hade lika stor eller större diagnostik under perioden september-oktober 2020 jämfört med samma period 2019 (förändring +1 till +8 %). Det tyder på en viss återhämtning. Från oktober månad ses dock åter tecken till ökande underskott vid flertalet laboratorier (Figur 1-14).

Siffrorna för Länssjukhuset Ryhov i Jönköping har påverkats av lokala förändringar i inrapporteringsrutiner under 2019 och 2020.

Trenden för Södersjukhuset avviker från övriga laboratorier i Stockholmsregionen, något som åtminstone delvis avspeglar en omfördelning av hanteringen av prover mellan enheterna.

Deltagande laboratorier

Klinisk patologi/cytologi, Blekingesjukhuset Karlskrona

Klinisk patologi/cytologi, Centralsjukhuset Kristianstad

Klinisk patologi/cytologi, Danderyds sjukhus

Klinisk patologi/cytologi, Falu lasarett

Klinisk patologi/cytologi, Helsingborgs lasarett

Klinisk patologi/cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge

Klinisk patologi/cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset Solna

Klinisk patologi/cytologi, Länssjukhuset Ryhov Jönköping

Klinisk patologi/cytologi, Norra Älvsborgs länssjukhus Trollhättan

Klinisk patologi/cytologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Klinisk patologi/cytologi, Skånes Universitetssjukhus Lund

Klinisk patologi/cytologi, Skånes Universitetssjukhus Malmö

Klinisk patologi/cytologi, Södersjukhuset

Klinisk patologi/cytologi, Södra Älvsborgs sjukhus Borås

2.1 Procentuell förändring av totala antalet provsvar

Tabell 1. Procentuell förändring av det totala antalet provsvar med cancerdiagnos inom respektive tidsperiod 2020 jämfört med samma tidsperioder 2019.

Kolumnen "Mars – Maj" visar procentuell förändring av totala antalet provsvar under mars-maj 2020 jämfört med mars-maj 2019. Ett negativt tal visar att det är färre provsvar än ett år tidigare. Resultaten redovisas i 2, 3, 6 respektive 8 månaders intervaller.

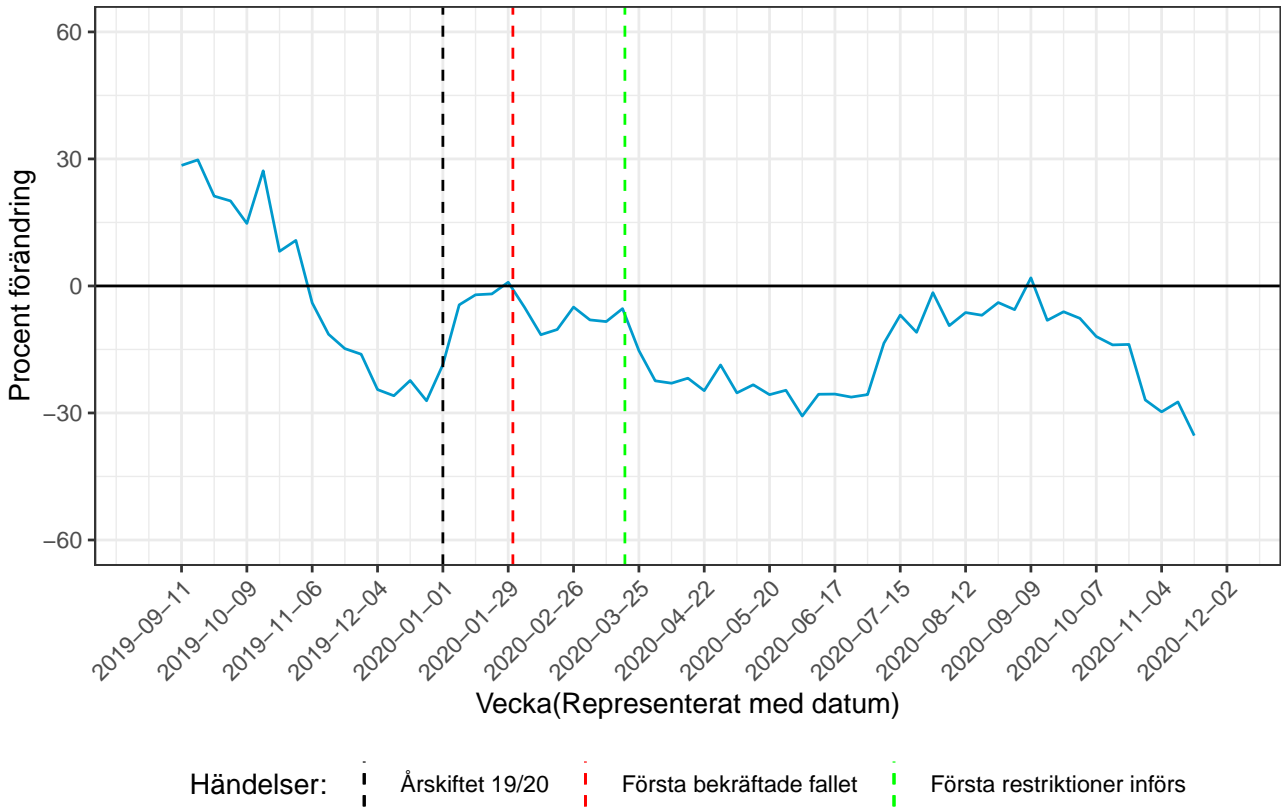
Laboratorium	Dec – Feb	Mar – Maj	Jun – Aug	Sep – Okt	Mar – Aug	Mar – Okt
Blekingesjukhuset Karlskrona	7.5%	-4.6%	-13.0%	-24.2%	-8.5%	-12.5%
Centralsjukhuset Kristianstad	-5.5%	-12.6%	-9.5%	8.4%	-11.2%	-5.8%
Danderyds sjukhus	-2.8%	-31.4%	-16.9%	-11.7%	-25.2%	-21.5%
Falu lasarett	-11.4%	-20.1%	-13.1%	-11.2%	-16.8%	-15.3%
Helsingborgs lasarett	-6.0%	-21.4%	-1.5%	5.2%	-12.5%	-7.9%
Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge	-4.3%	-36.4%	-19.8%	-19.2%	-29.1%	-26.5%
Karolinska Universitetssjukhuset Solna	2.2%	-19.1%	-8.3%	1.3%	-14.0%	-9.9%
Länssjukhuset Ryhov Jönköping	25.1%	5.7%	-6.5%	-8.8%	-0.5%	-2.7%
Norra Älvsborgs länssjukhus Trollhättan	3.4%	-13.6%	-17.6%	-12.3%	-15.5%	-14.6%
Sahlgrenska Universitetssjukhuset	2.8%	-12.5%	-8.4%	-7.7%	-10.6%	-9.8%
Skånes Universitetssjukhus Lund	1.8%	-7.6%	-7.5%	-11.0%	-7.6%	-8.5%
Skånes Universitetssjukhus Malmö	5.5%	-6.9%	2.3%	2.8%	-2.6%	-1.1%
Södersjukhuset	-2.2%	-9.5%	2.7%	20.2%	-3.8%	2.6%
Södra Älvsborgs sjukhus Borås	3.9%	-12.6%	-17.4%	-10.5%	-14.8%	-13.6%

Källa: Regionala tumörregistren, Regionala cancercentrum i samverkan

Procentuell förändring av antal provsvar per vecka

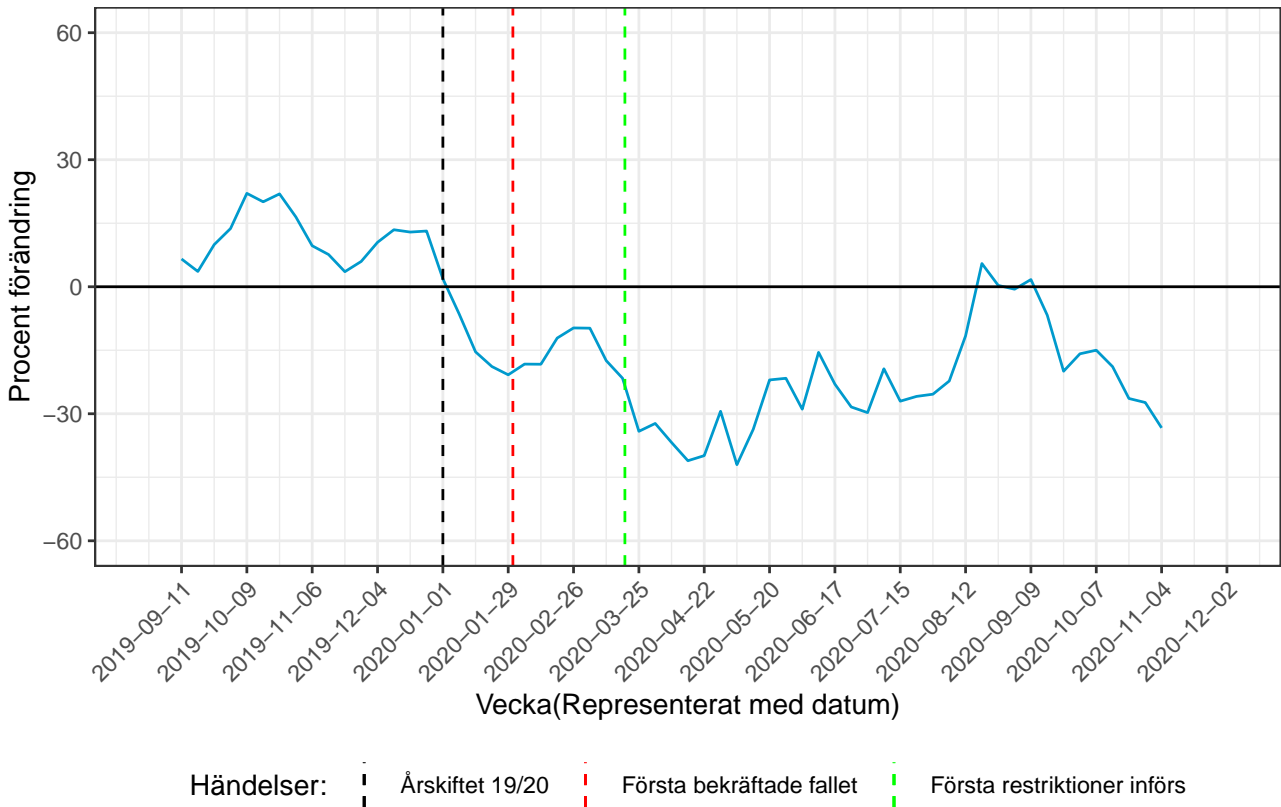
Figur 1: Klinisk patologi/cytologi, Falu lasarett

% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.

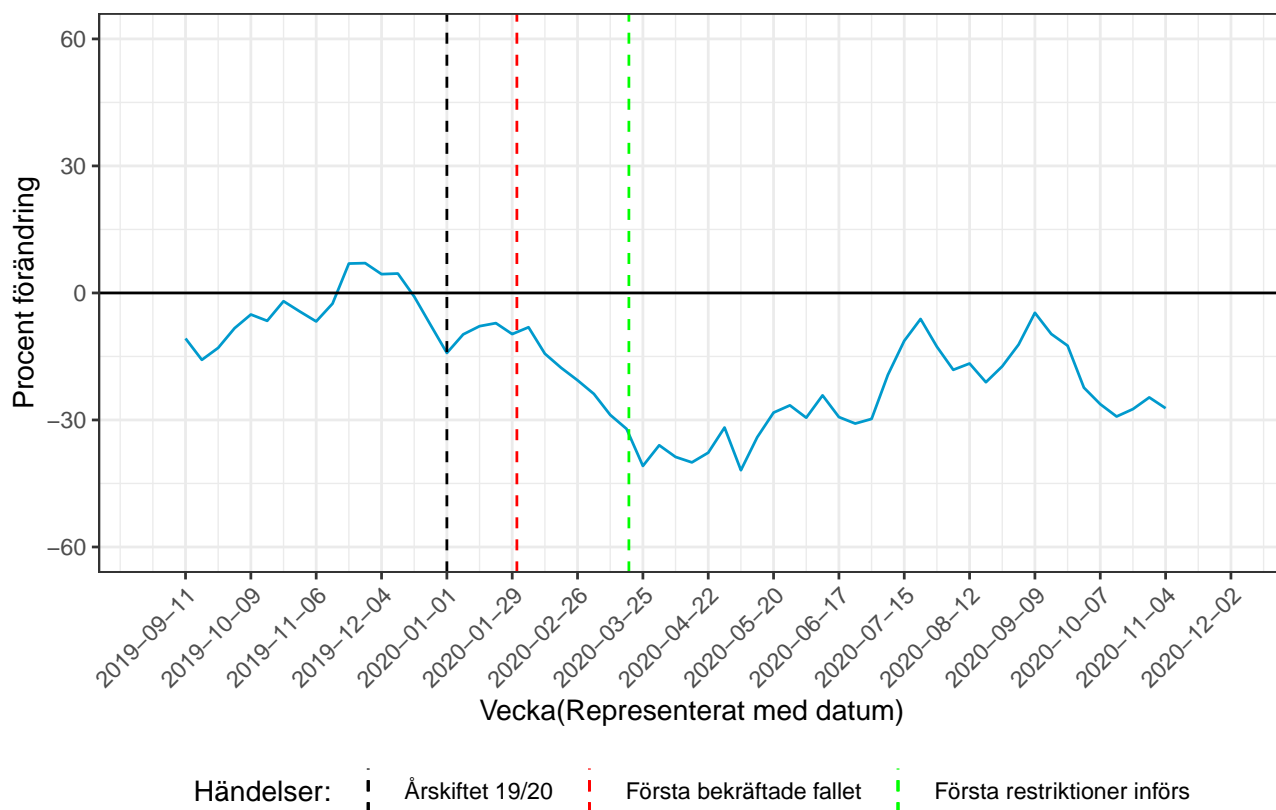


Figur 2: Klinisk patologi/cytologi, Danderyds sjukhus

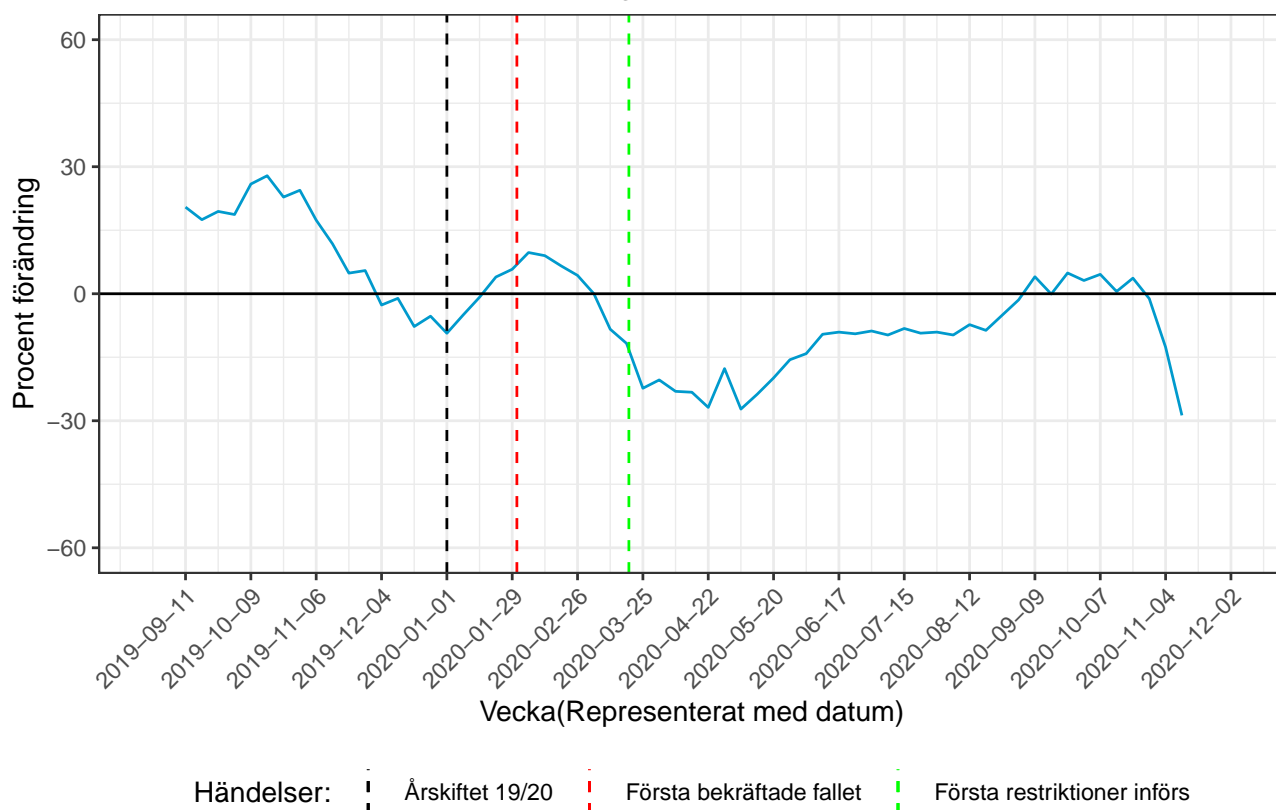
% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



Figur 3: Klinisk patologi/cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge
 % av antal fall per vecka jämfört med föregående år.

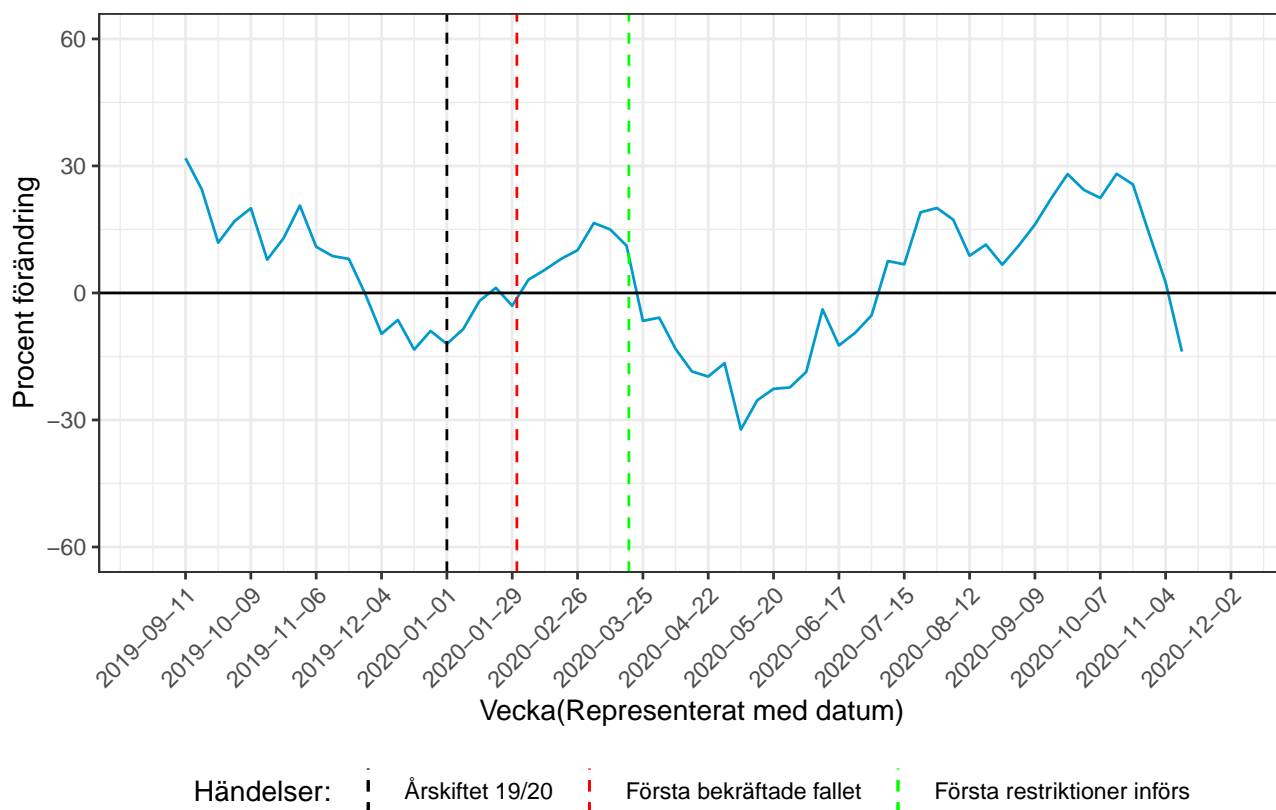


Figur 4: Klinisk patologi/cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset Solna
 % av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



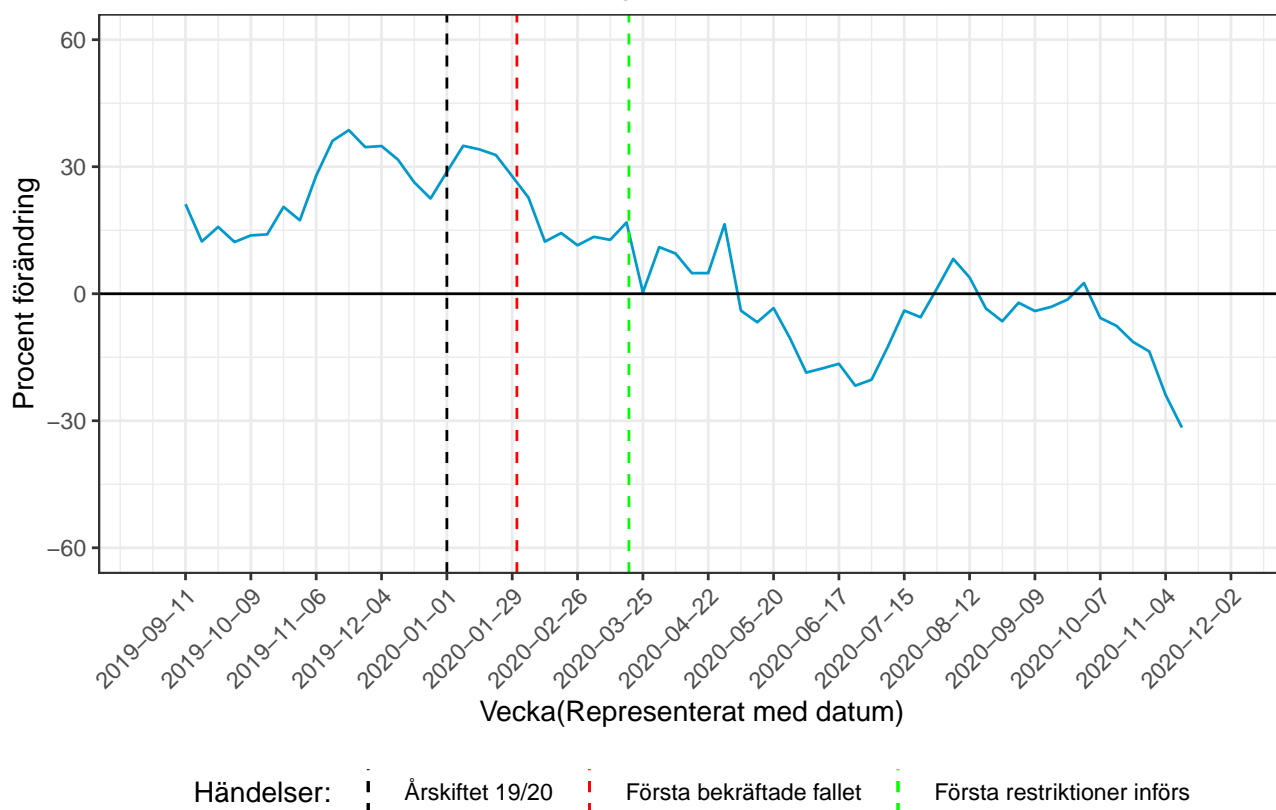
Figur 5: Klinisk patologi/cytologi, Södersjukhuset

% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.

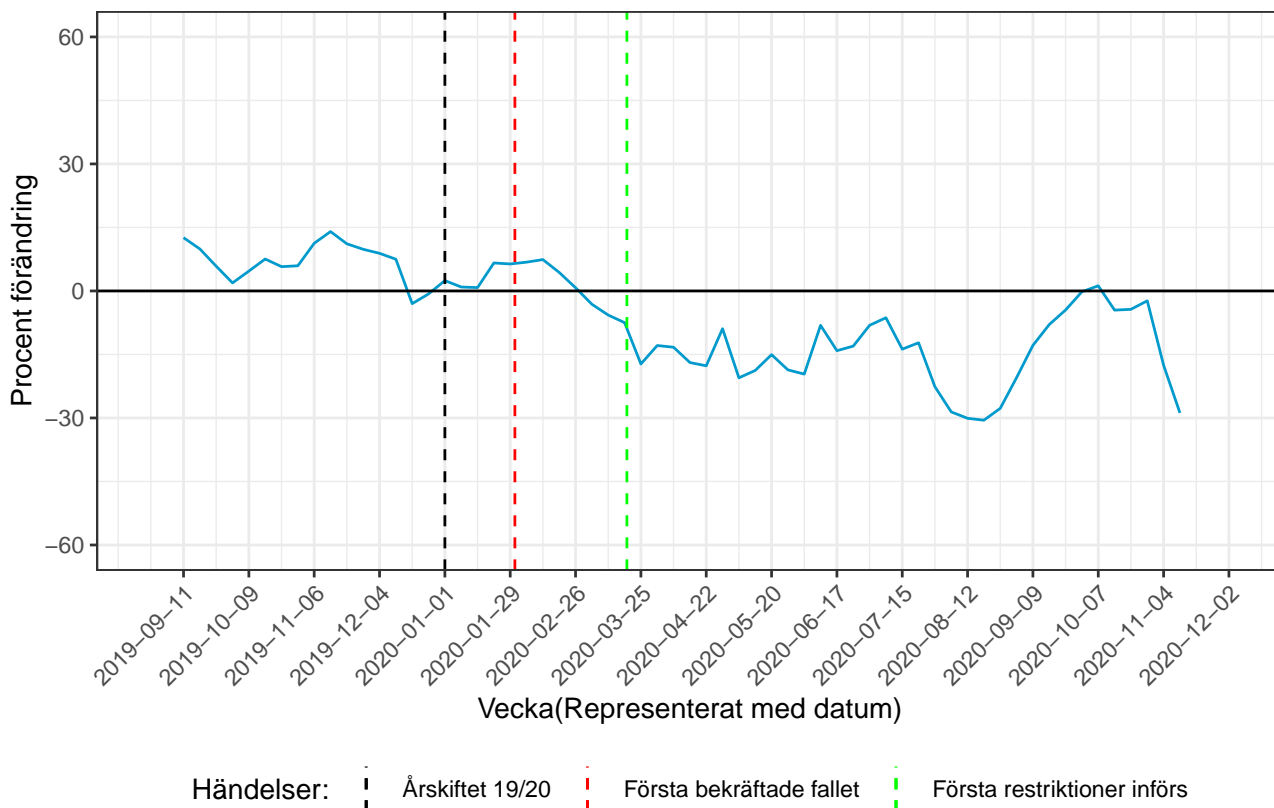


Figur 6: Klinisk patologi/cytologi, Länssjukhuset Ryhov Jönköping

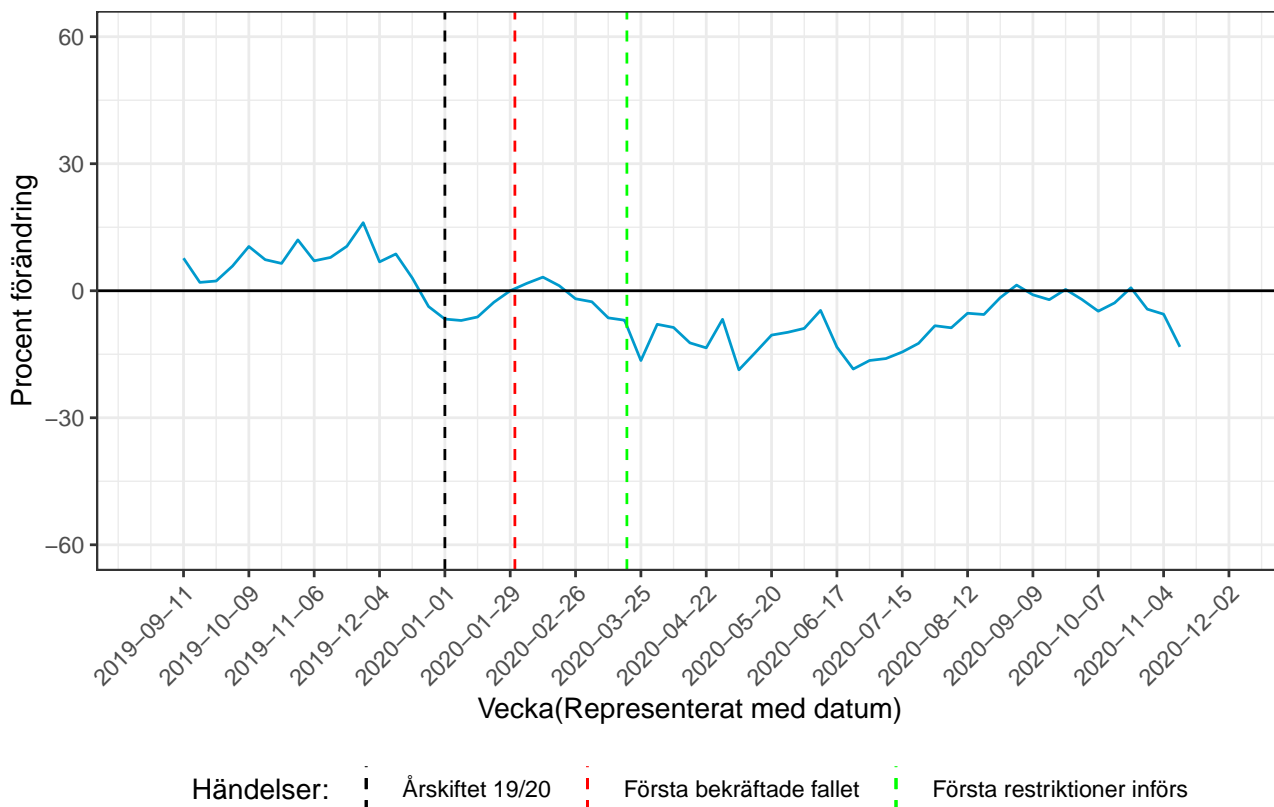
% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



Figur 7: Klinisk patologi/cytologi, Norra Älvsborgs länssjukhus Trollhättan
 % av antal fall per vecka jämfört med föregående år.

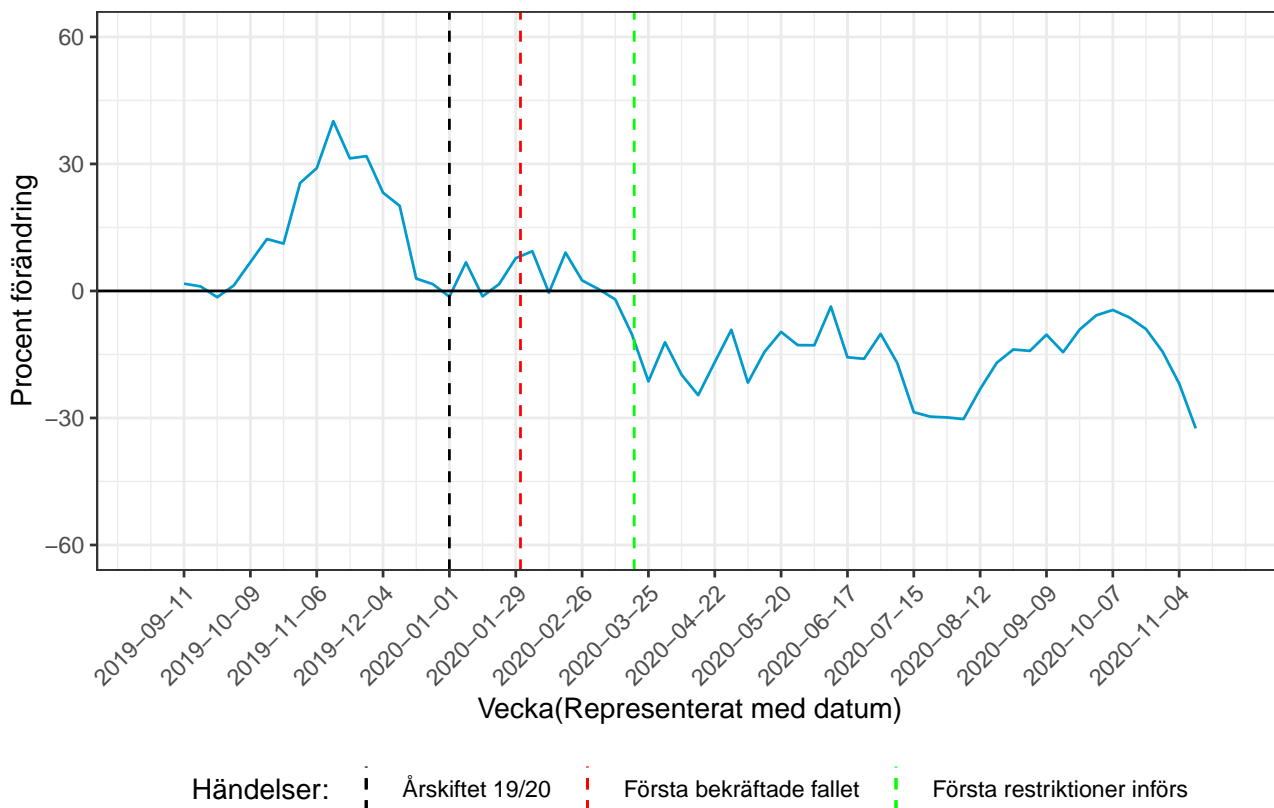


Figur 8: Klinisk patologi/cytologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
 % av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



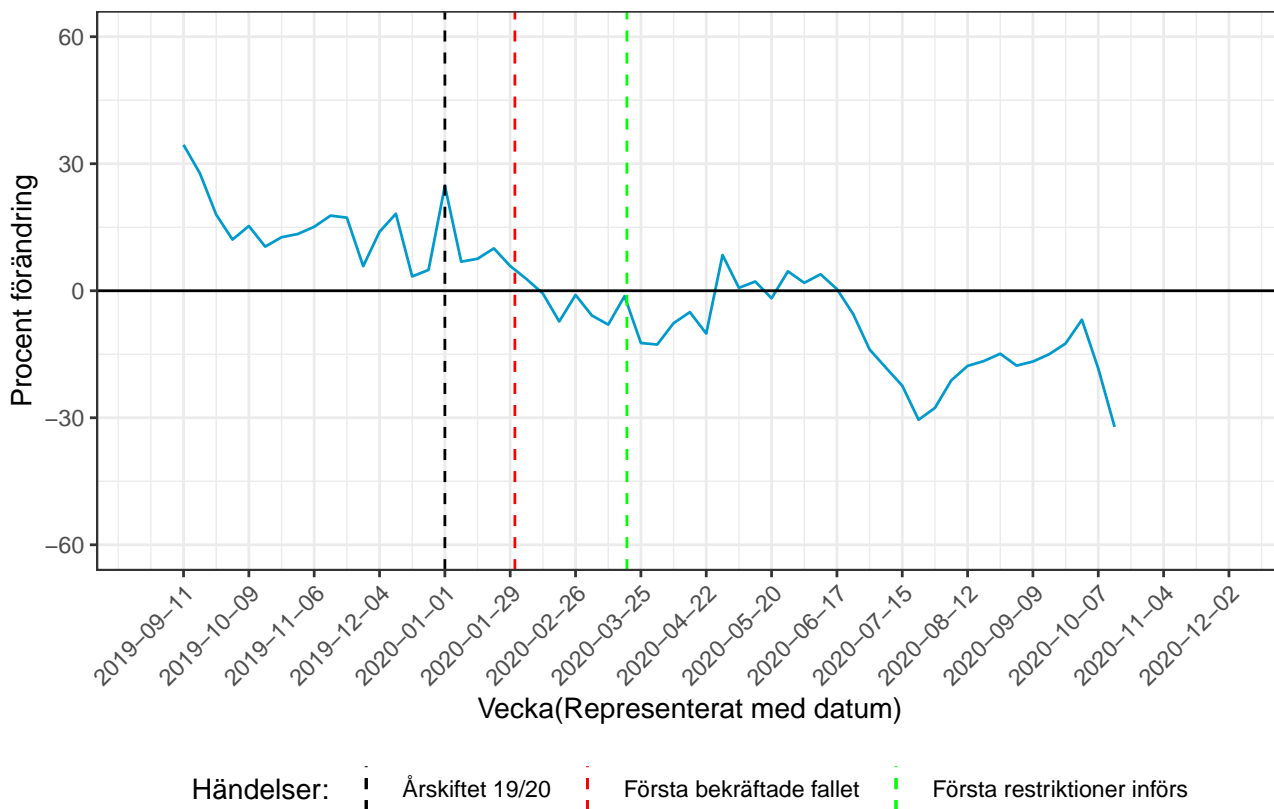
Figur 9: Klinisk patologi/cytologi, Södra Älvsborgs sjukhus Borås

% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



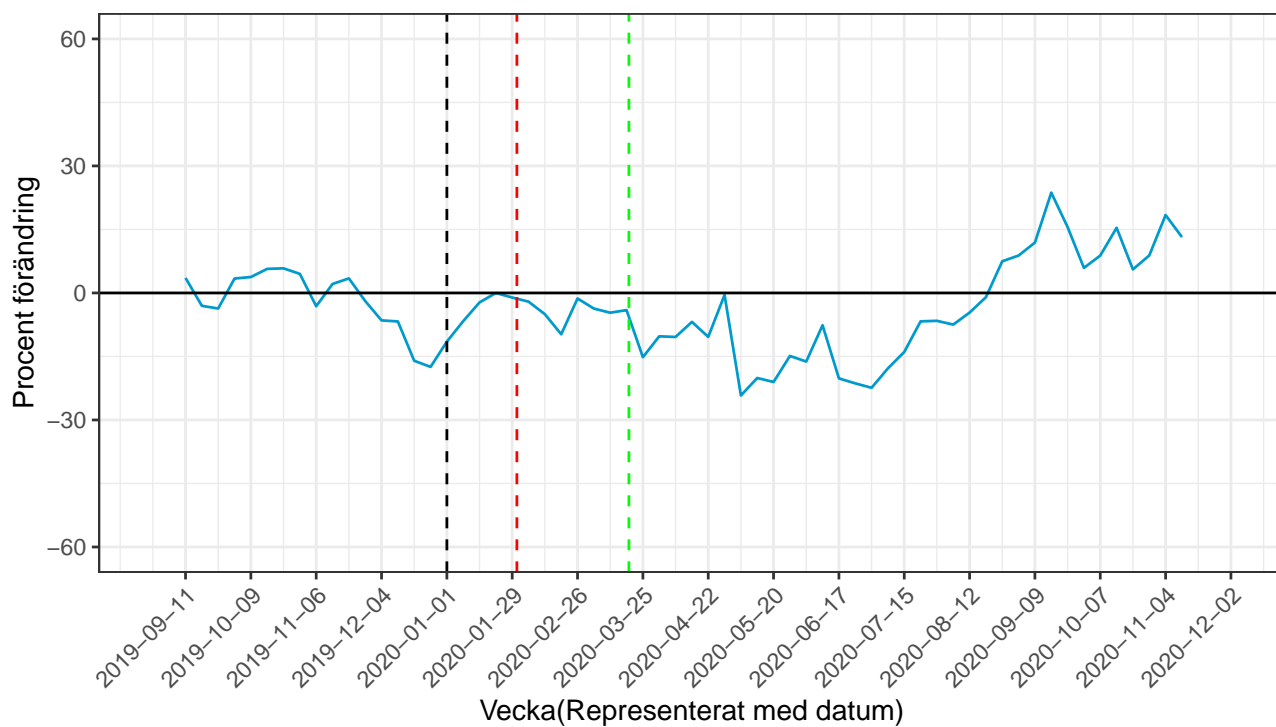
Figur 10: Klinisk patologi/cytologi, Blekingesjukhuset Karlskrona

% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



Figur 11: Klinisk patologi/cytologi, Centralsjukhuset Kristianstad

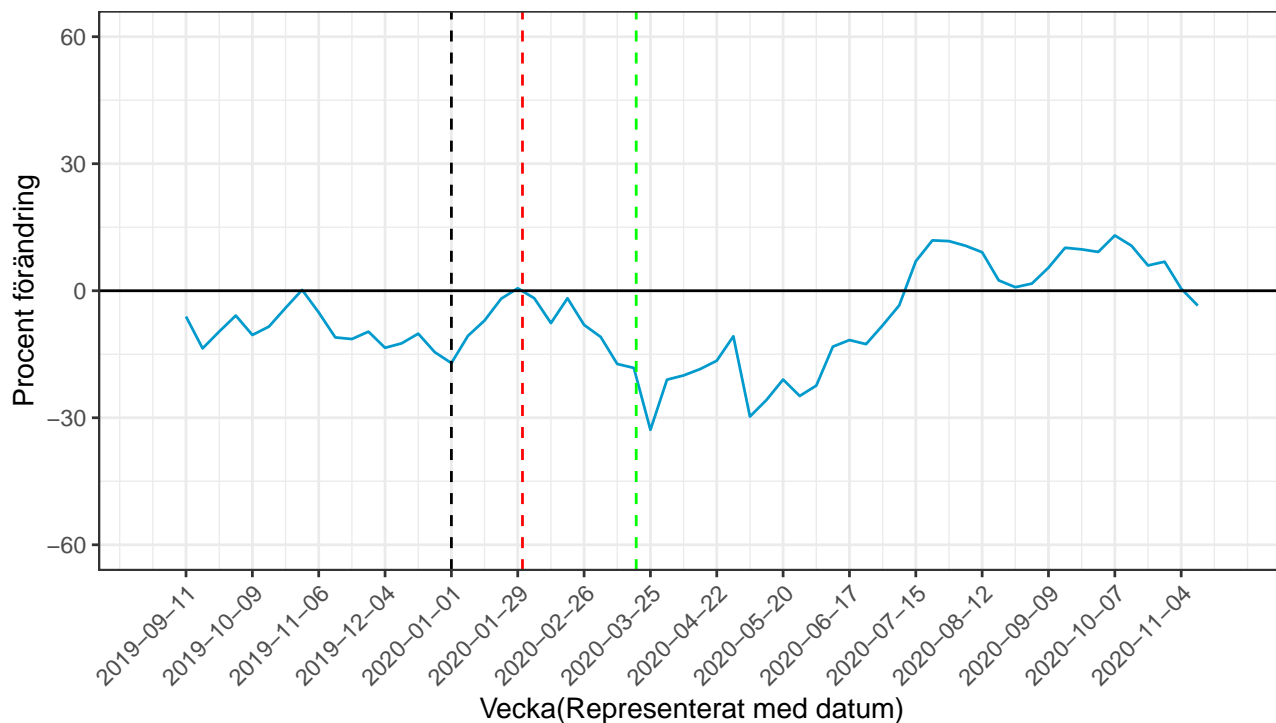
% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



Händelser: | Årskiftet 19/20 | Första bekräftade fallet | Första restriktioner införs

Figur 12: Klinisk patologi/cytologi, Helsingborgs lasarett

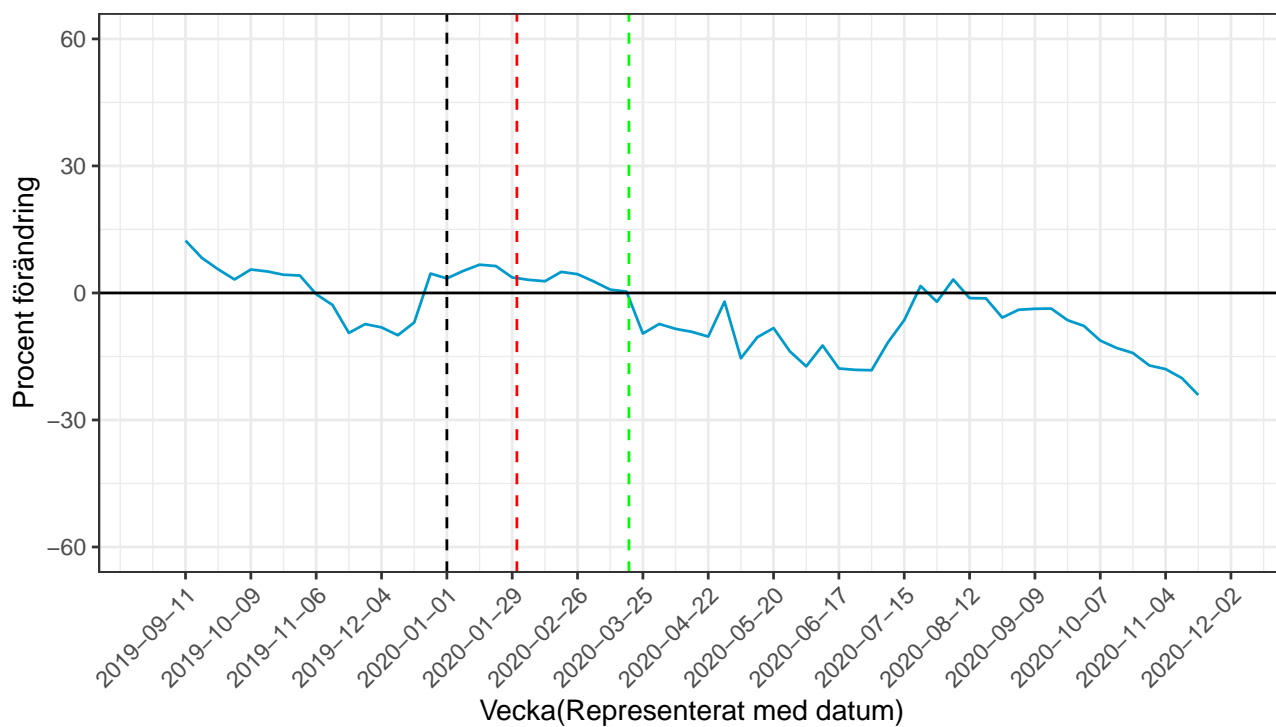
% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



Händelser: | Årskiftet 19/20 | Första bekräftade fallet | Första restriktioner införs

Figur 13: Klinisk patologi/cytologi, Skånes Universitetssjukhus Lund

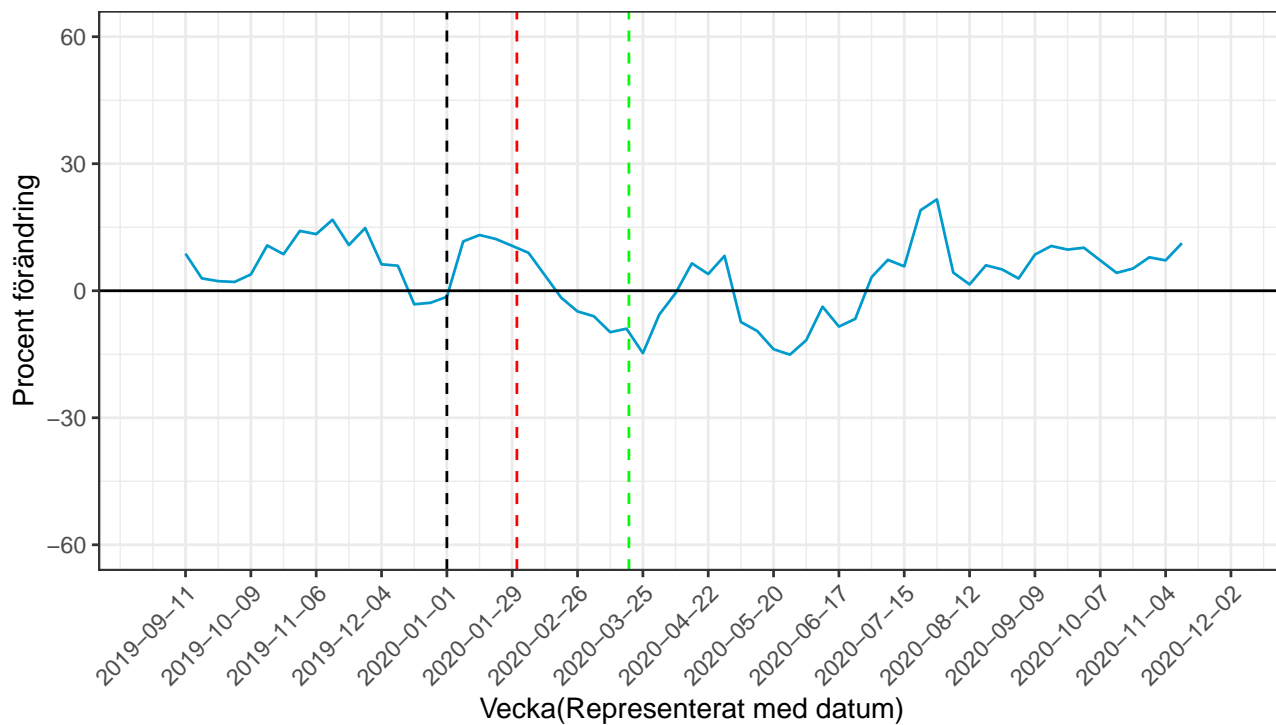
% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



Händelser: Årskiftet 19/20 Första bekräftade fallet Första restriktioner införs

Figur 14: Klinisk patologi/cytologi, Skånes Universitetssjukhus Malmö

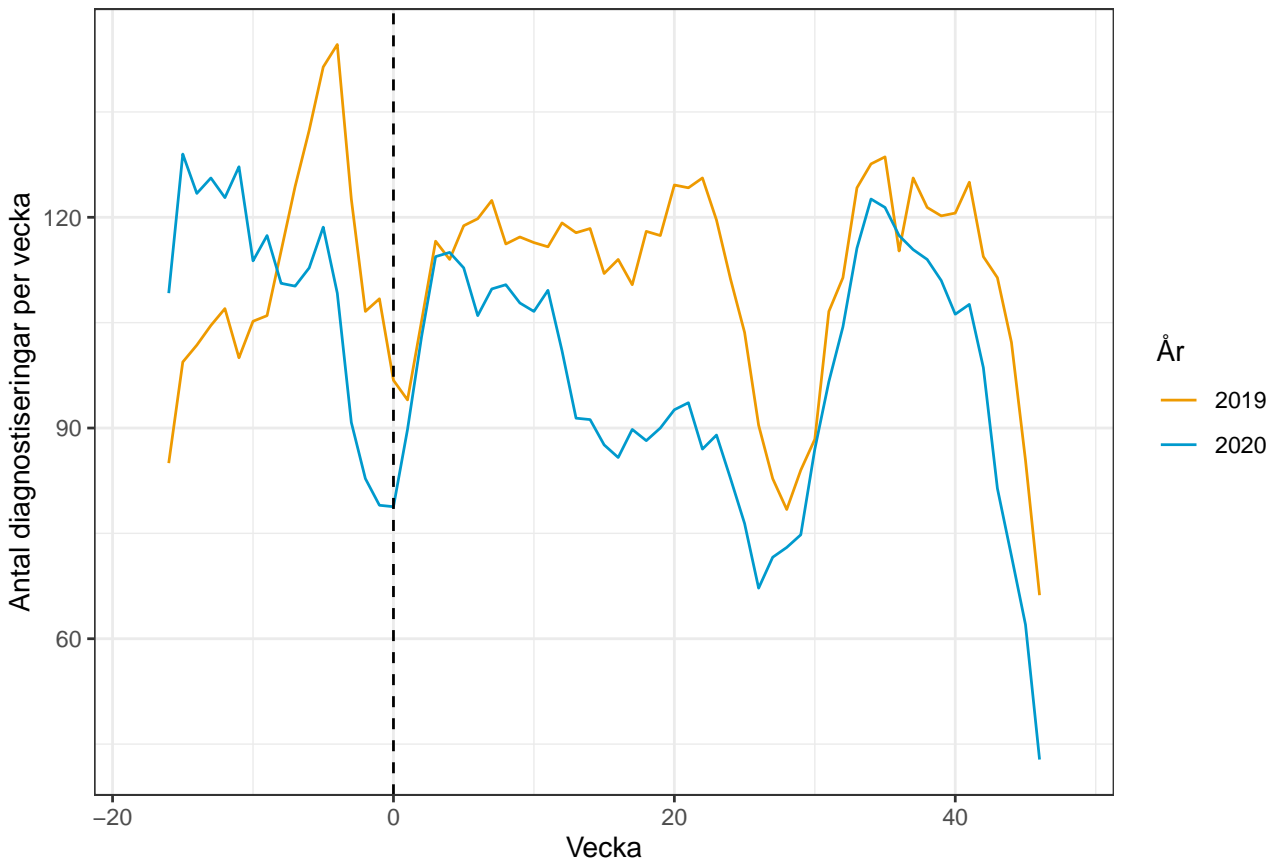
% av antal fall per vecka jämfört med föregående år.



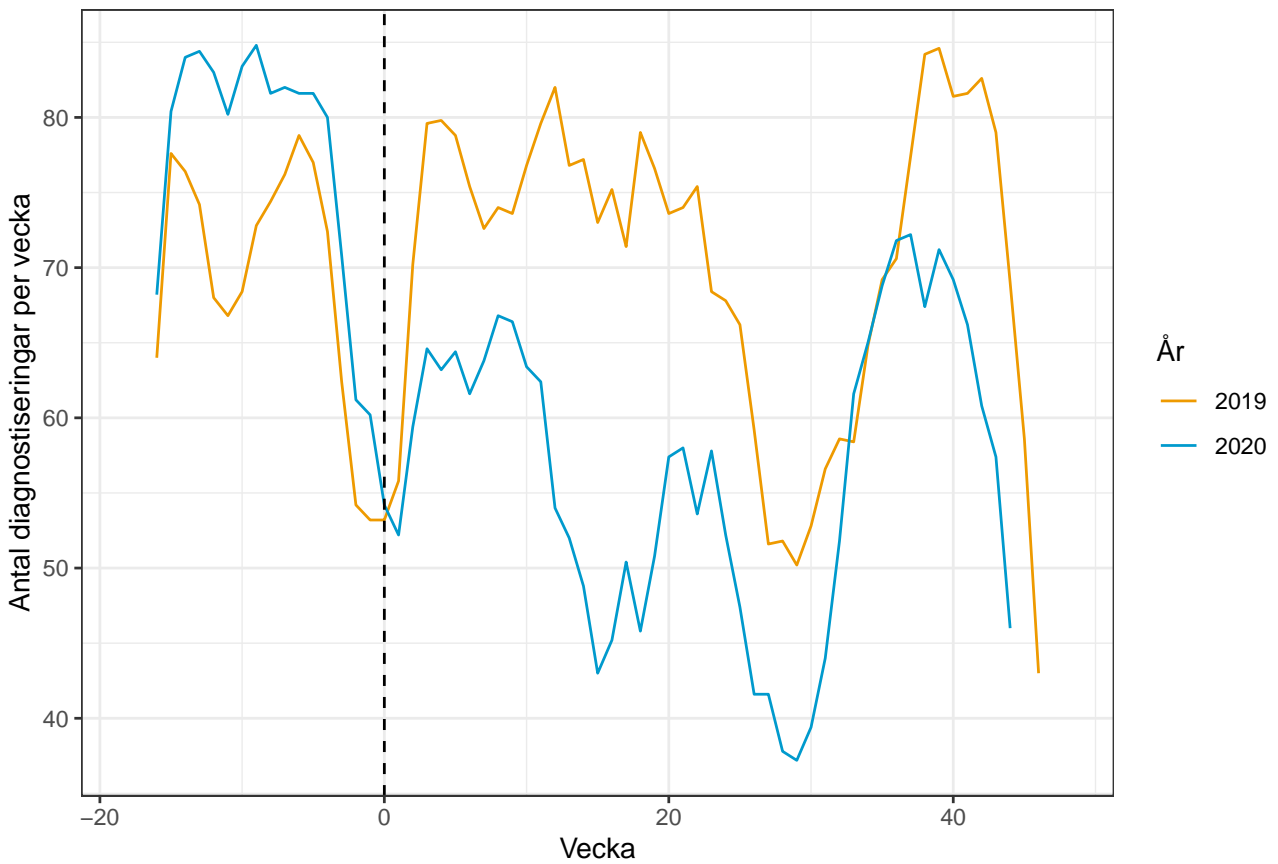
Händelser: Årskiftet 19/20 Första bekräftade fallet Första restriktioner införs

Förändringar av antal provsvar per vecka

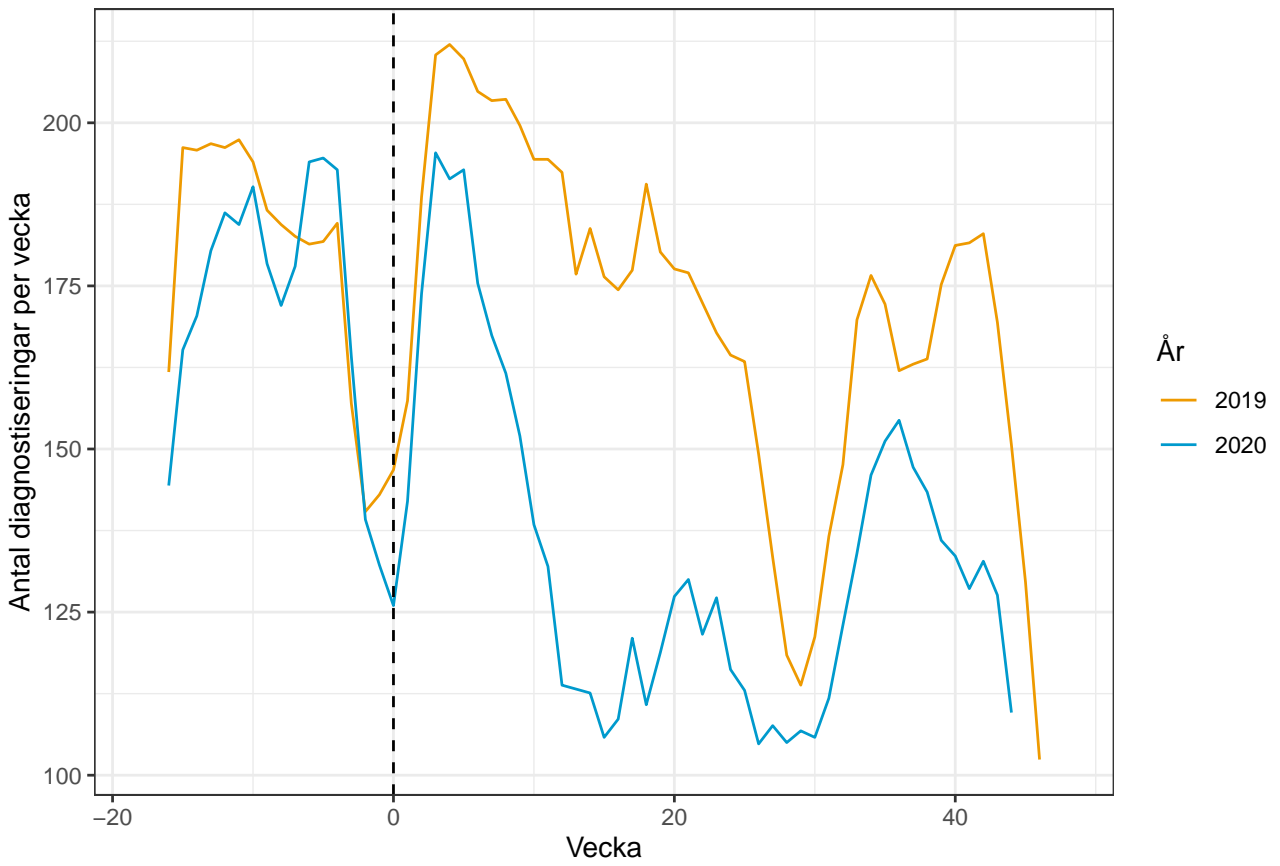
Figur 15: Klinisk patologi/cytologi, Falu lasarett



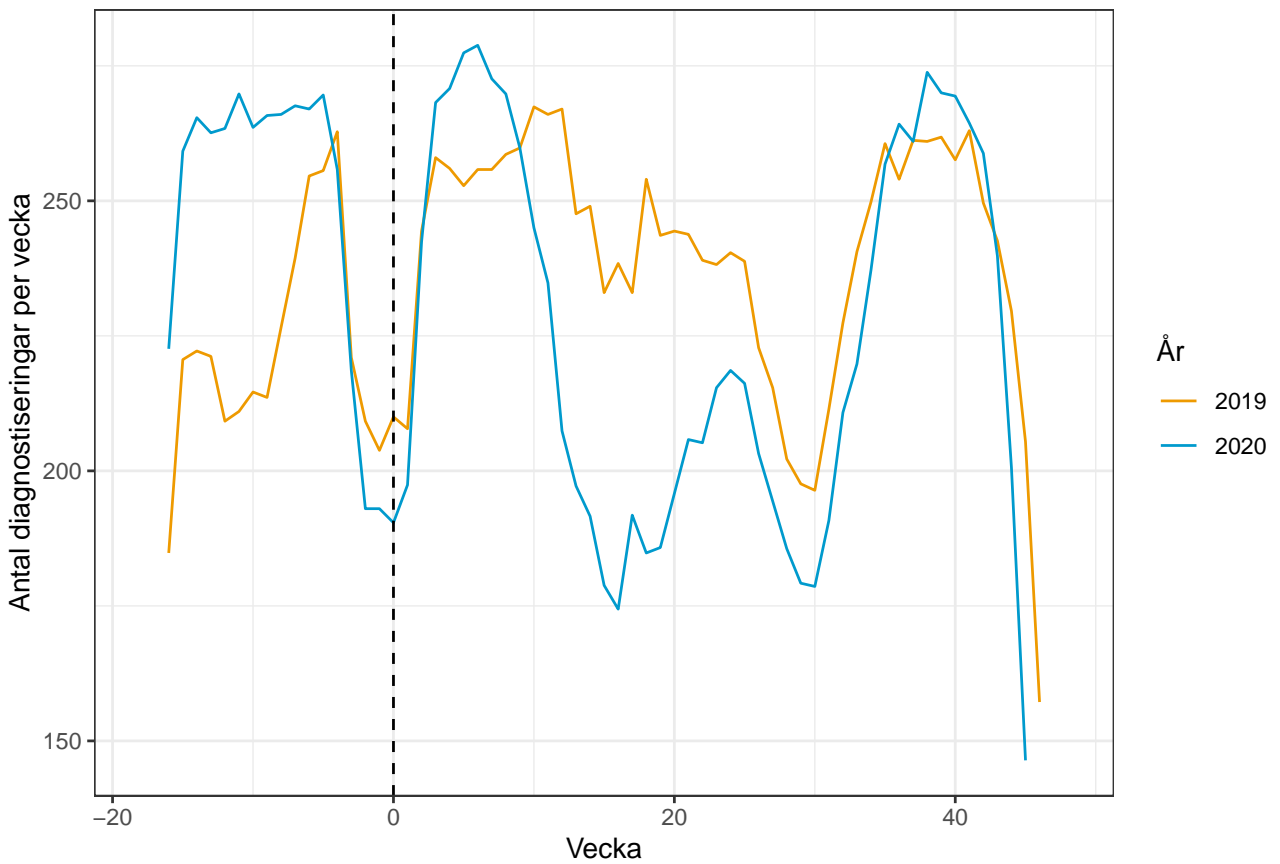
Figur 16: Klinisk patologi/cytologi, Danderyds sjukhus



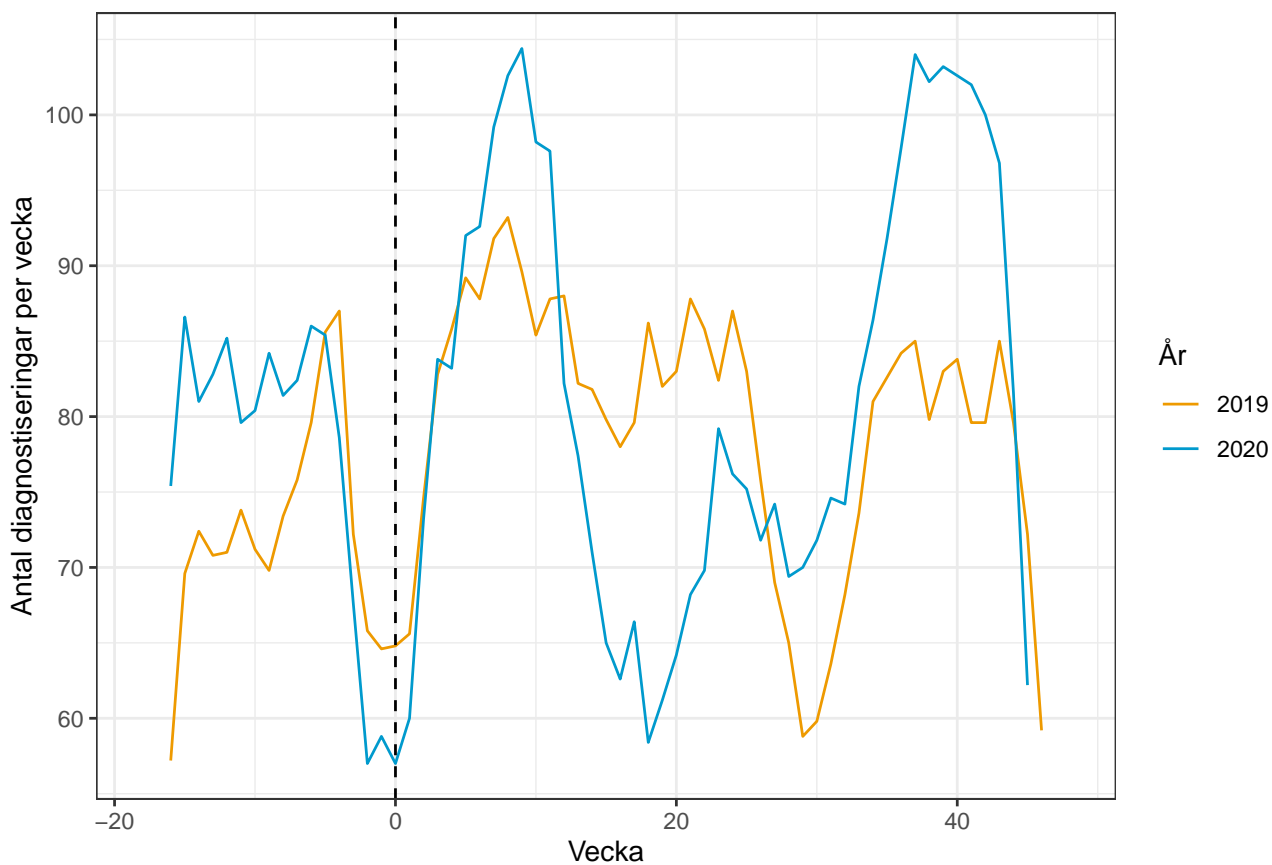
Figur 17: Klinisk patologi/cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge



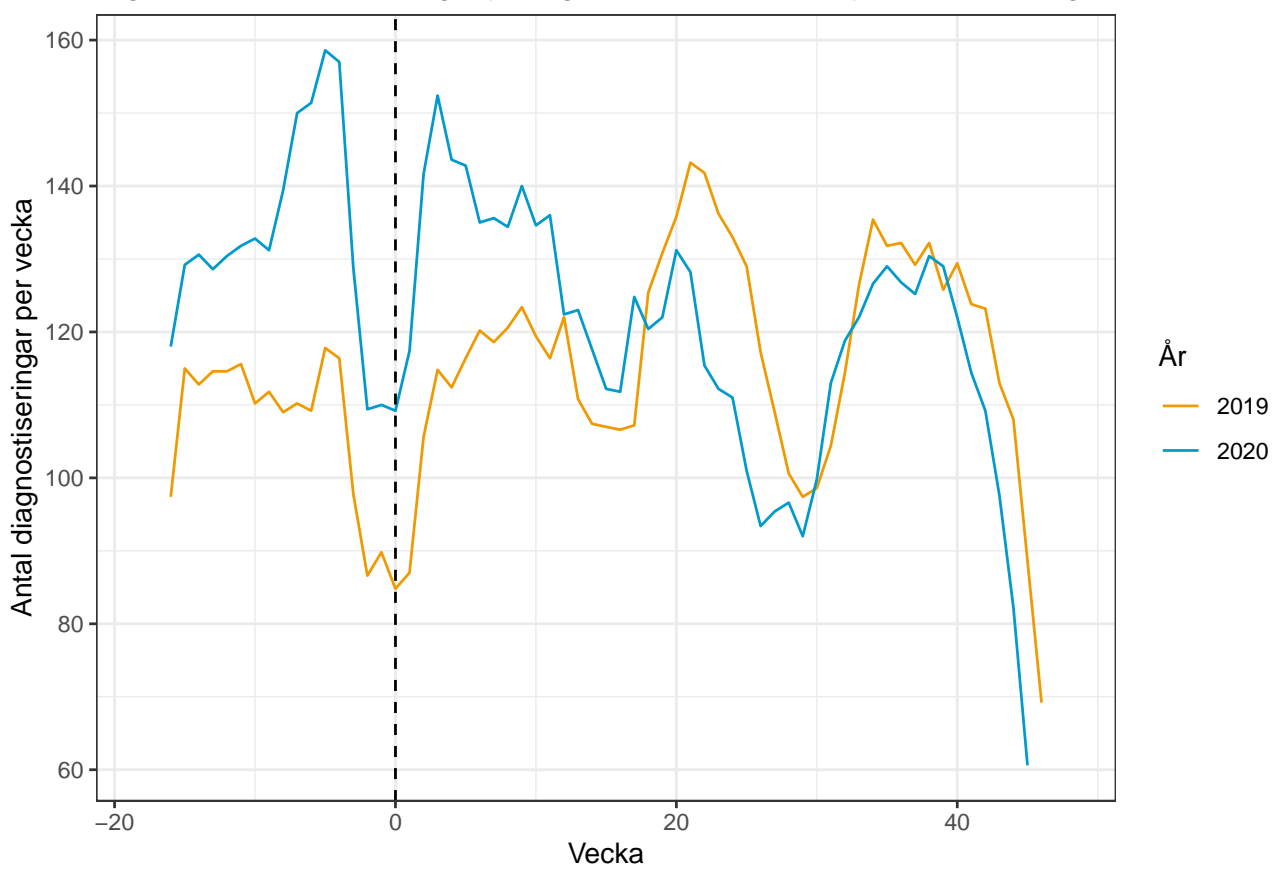
Figur 18: Klinisk patologi/cytologi, Karolinska Universitetssjukhuset Solna



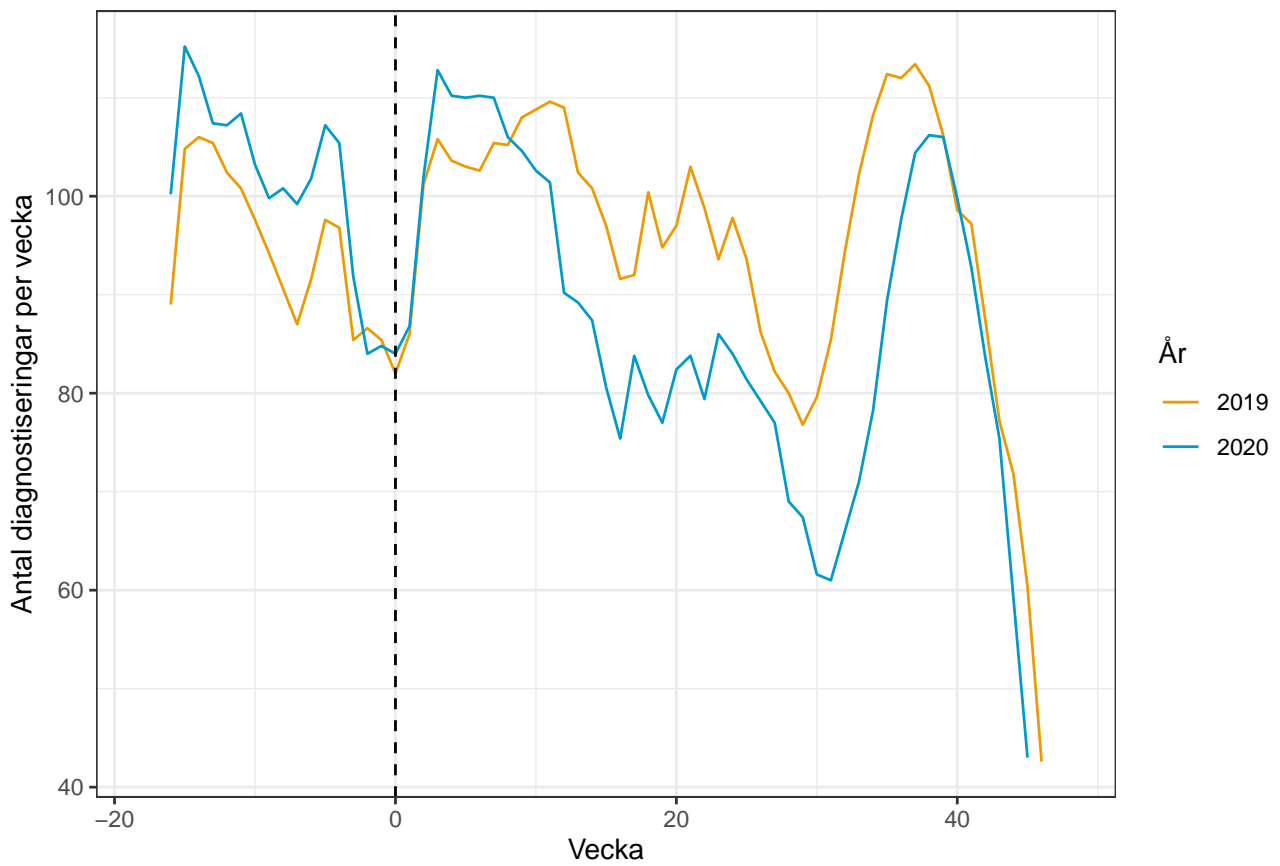
Figur 19: Klinisk patologi/cytologi, Södersjukhuset



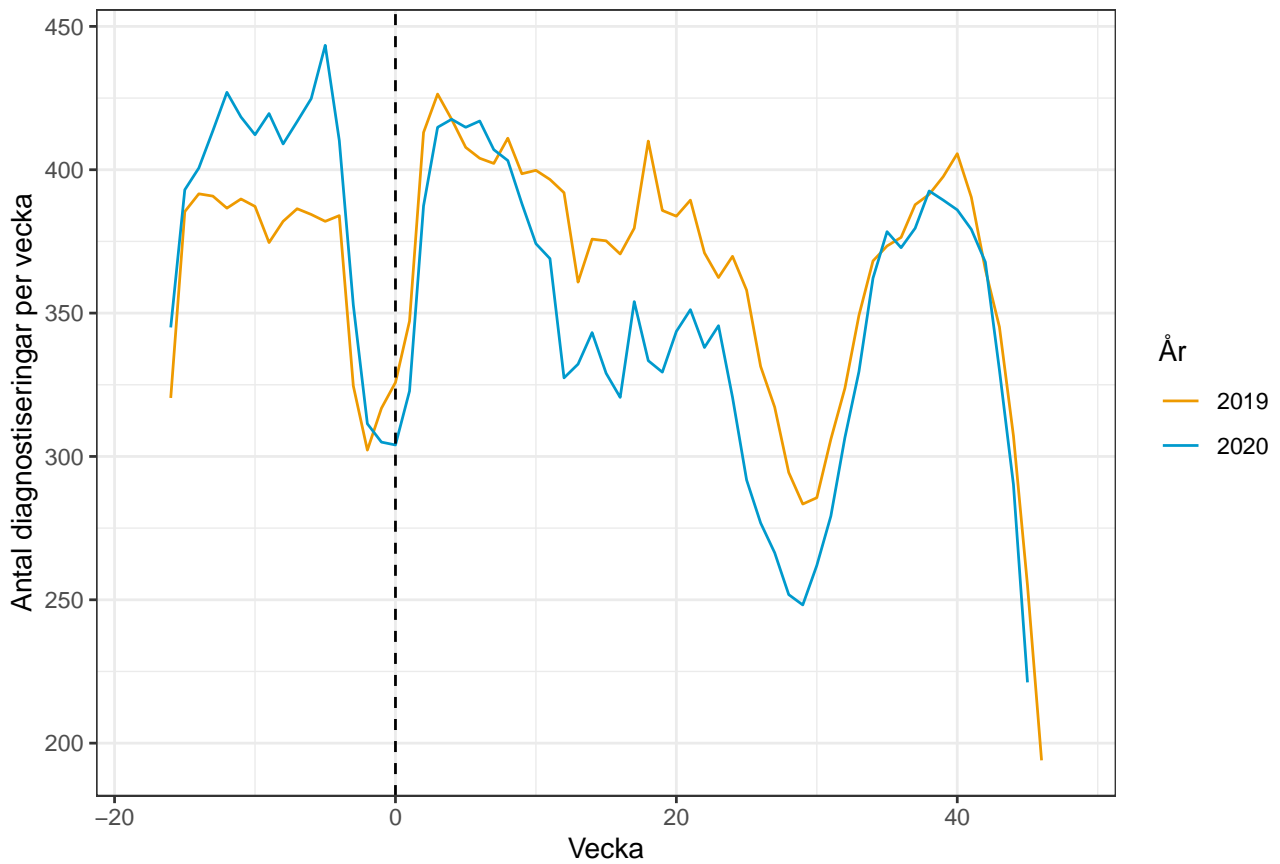
Figur 20: Klinisk patologi/cytologi, Länssjukhuset Ryhov Jönköping



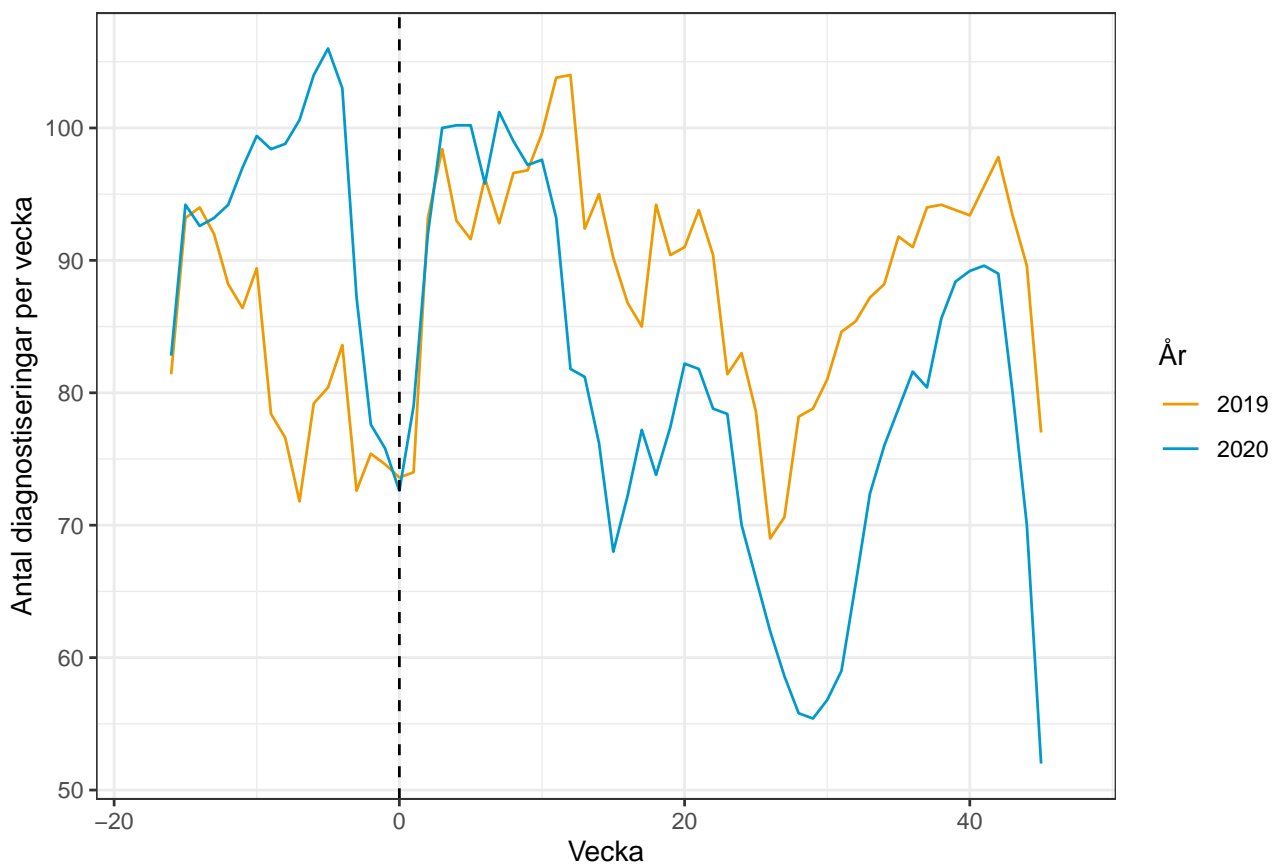
Figur 21: Klinisk patologi/cytologi, Norra Älvsborgs länssjukhus Trollhättan



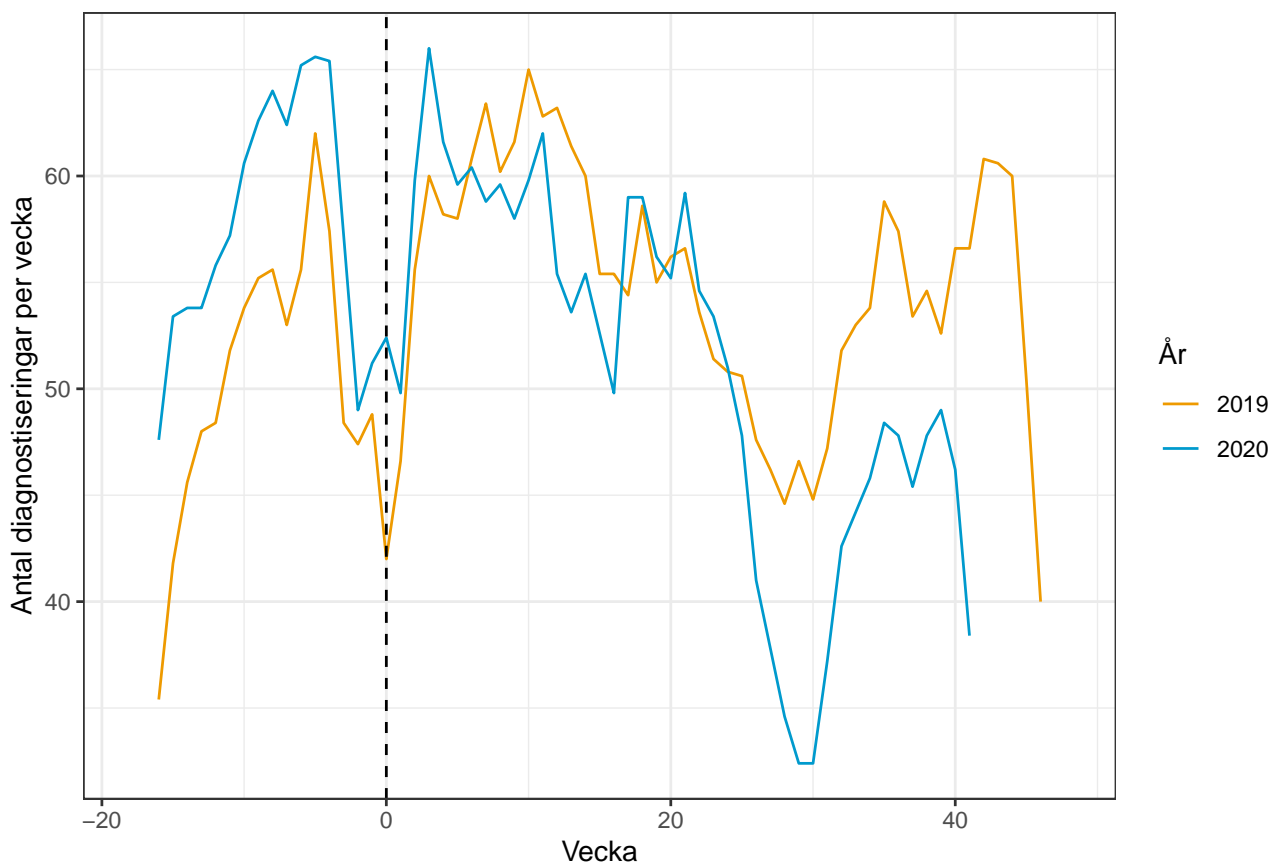
Figur 22: Klinisk patologi/cytologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset



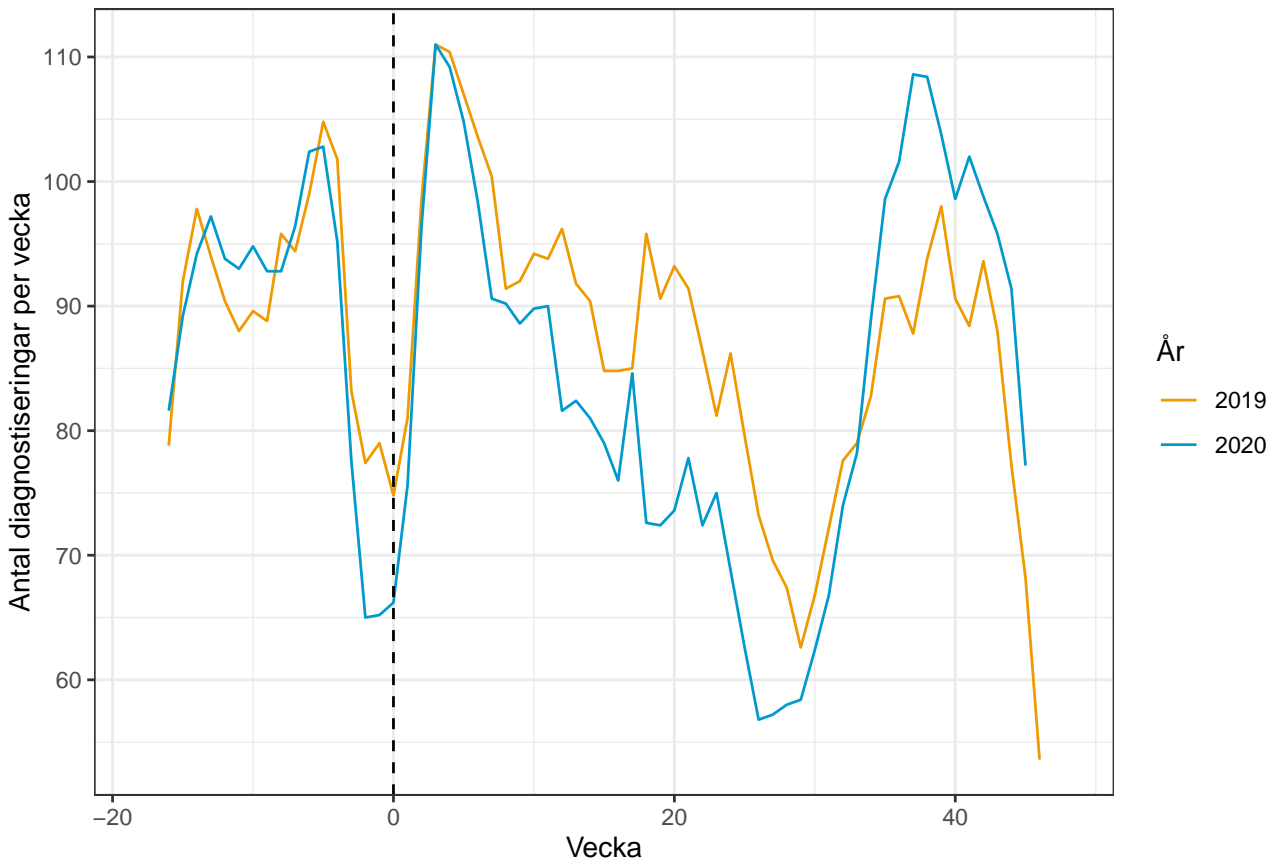
Figur 23: Klinisk patologi/cytologi, Södra Älvsborgs sjukhus Borås



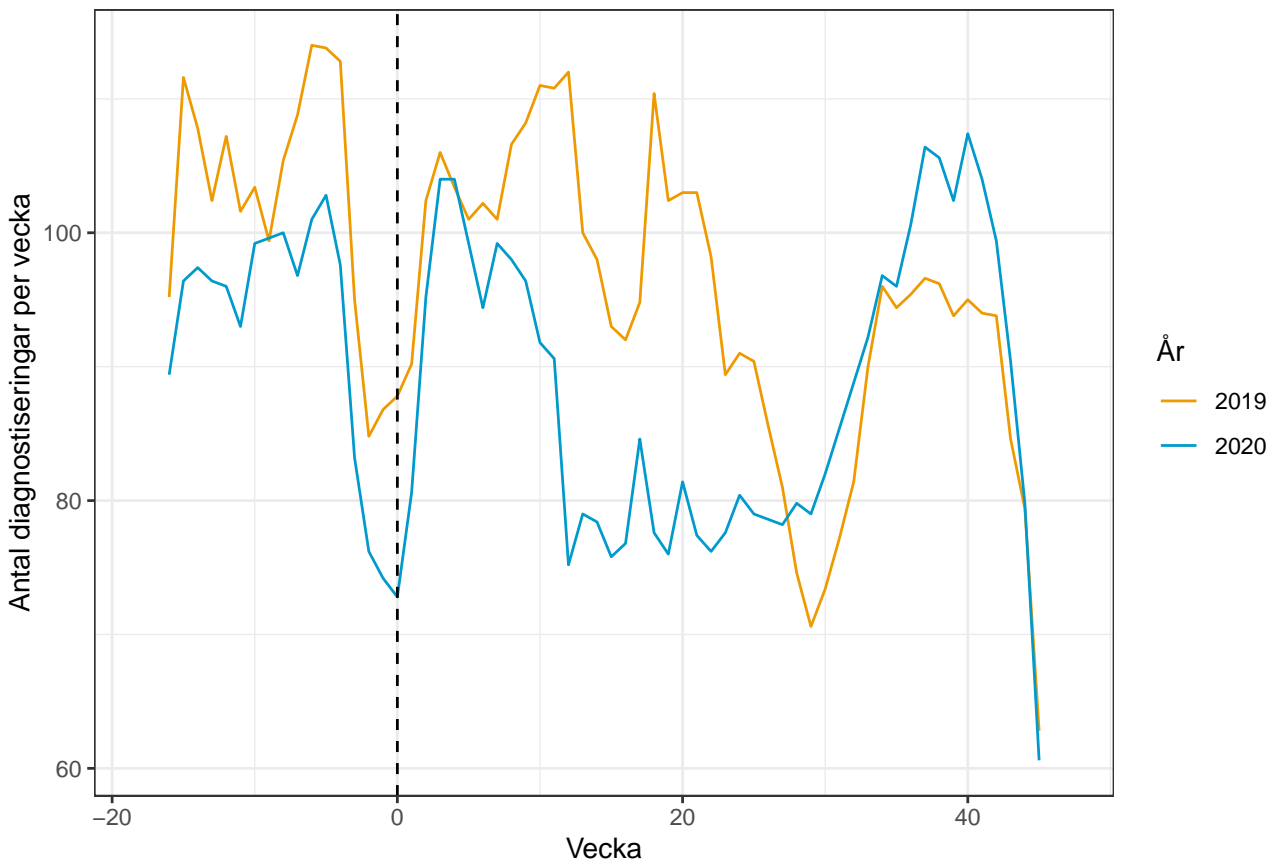
Figur 24: Klinisk patologi/cytologi, Blekingesjukhuset Karlskrona



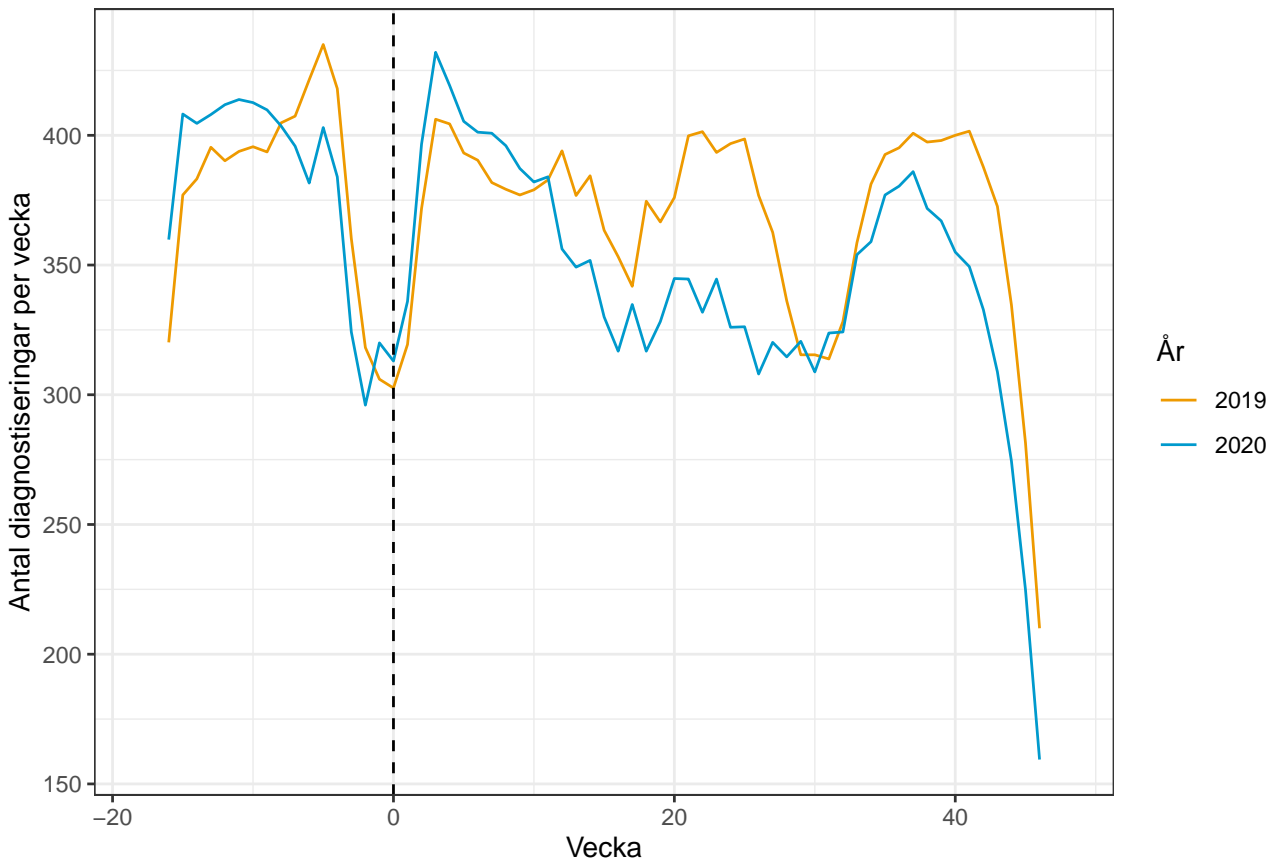
Figur 25: Klinisk patologi/cytologi, Centralsjukhuset Kristianstad



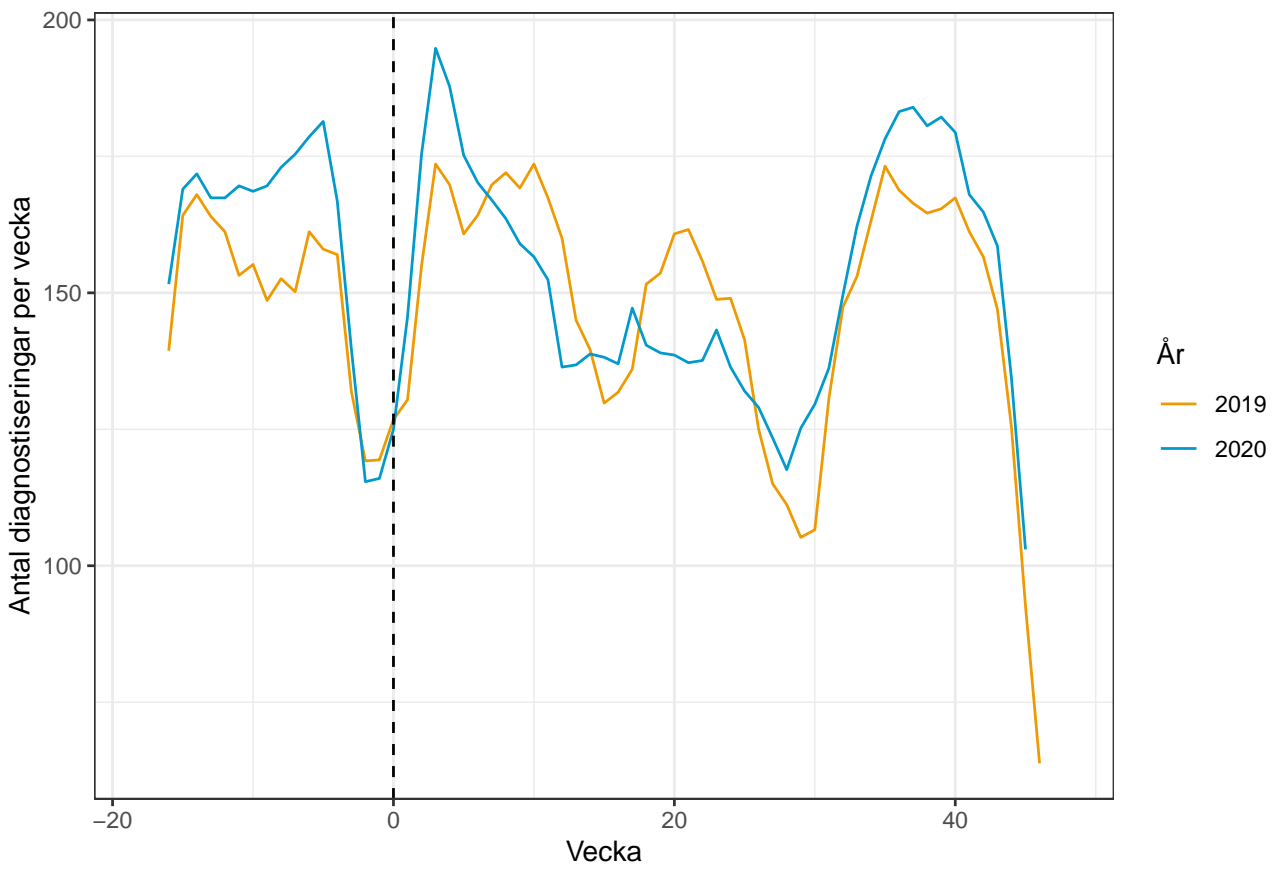
Figur 26: Klinisk patologi/cytologi, Helsingborgs lasarett



Figur 27: Klinisk patologi/cytologi, Skånes Universitetssjukhus Lund



Figur 28: Klinisk patologi/cytologi, Skånes Universitetssjukhus Malmö





Regionala cancercentrum – regionernas nationella samverkan inom cancervården.
Med patienter och närstående för hela människan, i dagens och framtidens cancervård.
www.cancercentrum.se