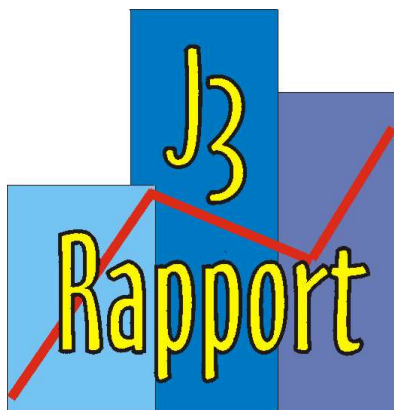


J3 Rapport Handledning

Utgiven 2011-09-19



Innehåll

Excel statistik för Journal 3.....	2
Förberedelser	2
Kopiering	2
Åldersgruppera	2
Exkludera testpersoner	2
Tips!	3
Välja rapporter	3
Rapporter	4
Diagnoser	4
Dokument	4
Kontakter	4
Kontinuitet.....	5
Lab.....	6
Läkemedel	6
Patienter	7
Patienter per journal	7
Sjukskrivningar	7
Sammanhängande sjukskrivningar	8
Skador	9
Sökord	9
Tidbok.....	9
Vaccinationer	9
Väntetid	10
Åtgärder	10
Läkarkontakter utan diagnos	11
Xtra sjukskrivningsrapport.....	12
Patientlistor.....	13
Stödfunktioner	15
Diagram	15
Formatera om.....	15
Deltotaler	15
SQL	15
Åldersgruppera.....	15
Spara data	15
Åldersgruppera	16

Excel statistik för Journal 3

Med rapportgeneratorm **J3 Rapport** skapas enkelt flexibla rapporter direkt från Excel97/Excel2000/Excel XP.

I denna handledning förklaras kortfattat hur **J3 Rapport** fungerar.

Rapporterna bygger på Excels pivottabeller. Läs gärna mer om dem i t.ex. Excels hjälpfil, som kan nås från en knapp på förstasidan i **J3 Rapport**.

Förberedelser

Kopiering

När rapportgeneratorm startats ser man följande ruta.



Innan rapporterna kan köras måste det finnas tillräckligt färska data på arbetskatalogen. Det kan skötas automatiskt eller ske på kommando. Om du ska kopiera själv så ställ först in sökvägen till journalkatalogen och tryck sedan på knappen **Kopiera filer** för att kopiera nya datafiler till statistikcatalogen.

Åldersgruppera

Man kan själv definiera om de åldersgrupper som används i rapporterna genom att ändra i tabellen i cell B22 och nedåt.

<u>Ålder</u>
0
7
20
65
75
999

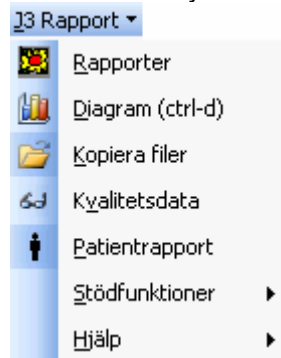
Exkludera testpersoner

Det finns personnummer som används för utbildnings- och teständamål. I Profdoc är det oftast bl. a Kalle Krank, 121212-1212, som används. För att inte få med sådana poster i statistiken listar man dessa personnummer på rad 37 och nedåt och trycker på knappen **Uppdatera**.

<input checked="" type="checkbox"/> Exkl. persnr	ID	Uppdatera!
<input checked="" type="checkbox"/>	121212-1212	100001

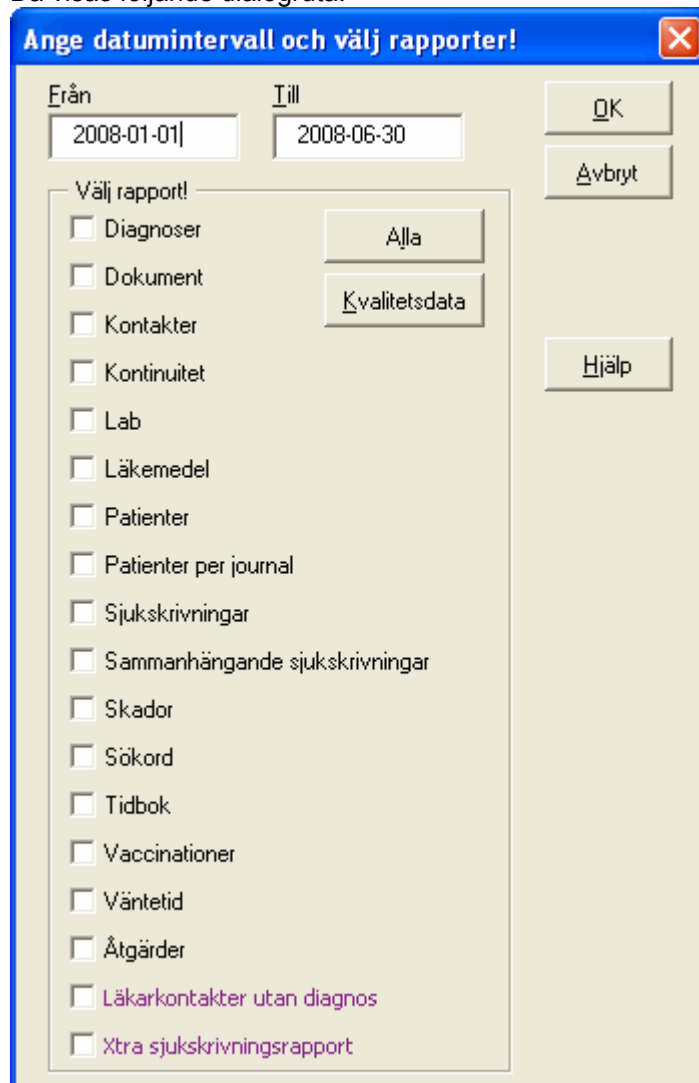
Tips!

När man inte har rapportgeneratorns första sida främst när man funktionerna enklas via menyn J3 Rapport:



Välja rapporter

När kopieringen är klar väljer man rapporter genom att trycka **Rapporter**. Då visas följande dialogruta:



Välj datumintervall, kryssa för önskade rapporter och tryck **OK**.

Tips! Klicka på knappen Alla för att markera/avmarkera alla!

Rapporter

Diagnoser

Rapporten över diagnoser hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Diagnose: Diagnosnr, diagnos, datum, antal diagnoser
Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och per diagnosdatum samt kön
Medisin: Läkarnamn

Det finns två standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Antal kontakter: Diagnosgrupp - vårdgivare

Antal kontakter: Diagnoser - vårdgivare

Baserat på diagnosnummer grupperas diagnoserna i ICD-10 diagnosgrupper.

Data presenteras initialt med antal diagnoser per ICD-10 diagnosgrupp och användare med ålder och kön som sidfält.

Med knapparna Patienter och Diagnosbesök kan man för vald kolumn se hur många Patienter eller diagnossatta besök som antalet diagnoser motsvarar.

Dokument

Rapporten över remisser hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Address Avdelning, Enhet, Ort
Doksidor Dokumenttyp
Dokument Riktning, Anmärkning, Antal, Veckodag
Doktyper Remisstyp
Medisin Läkarnamn/Remittent

Data presenteras initialt med antal dokument per remittent och Remisstyp med Enhet, Avdelning, Anmärkning, Veckodag och riktning="Ut" som sidfält. Alla remisser har inte adressat. Dessa har enhet = "(tom)".

Det finns fem standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Antal remisser: Remittent

Antal remisser: Remisstyp

Antal remisser: Ort

Antal remisser: Enhet

Antal remisser: Veckodag vs Remisstyp



När man har en dokumentrapport framme har man en meny i högerkanten som underlättar när man ska skapa anpassade rapporter, med samma urval som vid tidigare tillfällen.

Där kan man välja att spara eller läsa in urval på remisstyper och remissenheter. För pekaren över knapparna för att för att få upp en tipsruta som visar deras funktion.

Kontakter

Rapporten över kontakter hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Begnamn: Behörighet
Joursets: Huvudjournal
Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och per

kontaktdatum, kön, personnummer (med hög behörighet), Geografisk vårdcentral och postadress
Kon_reg, Kon_typ: Kontakttyp
Medisin: Läkarnamn, yrkeskategori

Det finns sju standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Antal kontakter: Kontakt - åldersgrupp
Antal kontakter: Kontakt - vårdgivare
Antal patienter: Kontakt - åldersgrupp
Antal patienter: Kontaktsak - vårdgivare
Antal kontakter: Kontaktsak - vårdcentral
Antal patienter: Kontakt - vårdcentral
Antal kontakter: Kontakt

Raderade kontaktsaker inkluderas ej.

Antalet kontakter på respektive orsak och åldersgrupp visas initialt med vårdgivare, journal och kön som sidfält.

För att se patienter per geografisk vårdcentral måste inläsningen av befolkningsregistret vara anpassad för detta.

Vid redovisning av antal patienter visas ingen summerad eftersom den siffran skulle räkna samma patient flera gånger om det finns flera olika kontakttypen på samma patient.

Med knappen Patienter kan man, om man har utökad behörighet för vald kolumn se hur många Patienter som antalet kontakter motsvarar.

Kontinuitet

Kontinuitet är ett mått på hur väl patienter får möta samma vårdgivare och definieras som hur många vårdgivare patienten mött vid de tre senaste kontakterna under viss tidsperiod.

Normalt är kontakterna bokade besök. Val av kontakttypen görs när man borrar för Kontinuitet i rapportvalsrutorna.

Tips! Om man sparar om rapportgeneratoren, t.ex. när man avslutar Excel, sparas valda kontaktsaker till nästa gång!

Kon_reg: Kontakttyp, Datum, Vårdgivare
Kon_typ: Kontakttyp, Kontaktkod

Raderade kontaktsaker inkluderas ej.

Kontinuitet

1990-01-01 - 2000-06-30

	Antal	Andel
1 läkare	1110	43%
2 läkare	1156	45%
3 läkare	295	12%

Kontaktsaker
Läkare besök
Läkare hembesök

I rapporten, se exemplet ovan, visas hur många av patienterna som haft kontakt med en, två eller tre läkare vid de tre senaste kontakterna av de slag som redovisas under Kontaktsaker. I den högra kolumnen anges andelen av det totala antalet sådana kontakter.

Lab

Rapporten över lab hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och provdatum, kön samt personnummer (med hög behörighet)
Lanalys: Analysnamn, provresultat och antal
Lrequis: Beställningsdatum
Medisin: Vårdgivare

Antalet prover per användare redovisas initialt med resultat, ålder och kön som sidfält.

Läkemedel

Rapporten över läkemedel hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Kartotek: Patientdata (namn och personnummer om man har hög behörighet)
Medisin: Läkarnamn
Druglist: Läkemedelsgrupp, Rekommenderat läkemedel, Namn, Iterationer, m.m.
Varureg Apotekets inköpspris, Varunamn

Förskrivningar av läkemedel utan ATC-kod inkluderas ej. Initialt presenteras kostnaderna för förskrivningarna per läkemedelsgrupp och användare med Reco (rekommenderat=1) och Produktnamn som sidfält. Kostnaderna beräknas baserat på apotekets inköpspris och antalet iterationer på recepten.

Det finns två standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Kostnader per vårdgivare
Förbrukning per preparat

Patienter

Rapporten över totala antalet patienter beräknar antalet patienter i patientregistret åldersgrupperat. Följande fält hämtas ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret periodens slutdatum, personnummer, namn, adress, id, län, kommun och Geografisk vårdcentral.

Antalet patienter per åldersgrupp redovisas med Kön, Län, Kommun och Geografisk vårdcentral som sidfält. För att se patienter per geografisk vårdcentral måste inläsningen av befolkningsregistret vara anpassad för detta.

Patienter per journal

Rapporten över antalet patienter per journal beräknar antalet patienter åldersgrupperat med kontaktregistreringar inom det angivna datumintervallet och fördelat på de journaler som finns i databasen. **OBS!** Eftersom samma person kan ha besökt vårdgivare ur olika journalgrupper kommer summan i rapporten att överskrida totalantalet patienter i patientregistret.

Följande fält hämtas ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och periodens slutdatum, personnummer, namn, adress, id, län, kommun och Geografisk vårdcentral.
Joursets: Huvudjournal
Kon_reg Kontakttyp

Raderade kontaktorsaker inkluderas ej.

Antalet patienter per åldersgrupp redovisas med Kön, Län, Kommun och Geografisk vårdcentral som sidfält. För att se patienter per geografisk vårdcentral måste inläsningen av befolkningsregistret vara anpassad för detta.

Sjukskrivningar

Rapporten över Sjukskrivningar hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och per sjukskrivningsdatum, kön, personnummer (endast med hög behörighet), yrke, kommun
Medisin: Läkarnamn och titel
Ss99log: Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss99proc: Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Ss03log: Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss03proc: Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Ss07log: Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss07proc: Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)

Yrk_con: Yrkesstatus

Det finns 13 standardvyer (12 med lägre behörighet) att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Antal Sjukskrivningar: Vårdgivare - Antal dagar
Sjukskrivningstid: Dagar - Diagnos
Sjukskrivningstid: Dagar - Vårdgivare
Sjukskrivningstid: Diag - Vårdgivare
Sjukskrivningstid: Diagnos - Yrke
Sjukskrivningstid: Med. Beh. - Vårdgivare
Sjukskrivningstid: Med. Beh. + Rehabåtgärd - Vårdgivare
Sjukskrivningstid: Med. Beh. + Rehabåtgärd - Yrke
Sjukskrivningstid: Patient - Sjukskrivningstid (endast med hög behörighet)
Sjukskrivningstid: Rehabåtgärd - Vårdgivare
Sjukskrivningstid: Vårdgivare
Sjukskrivningstid: Vårdgivare -Sjukskrivningsgrad
Sjukskrivningstid: Yrke (sj) - Vårdgivare

Sjukskrivningstid per vårdgivare visas initialt.

I sidfälten kan man välja kön, kommun eller ålder.

Fältet yrke finns i tabeller, på sjukskrivningstintyget **[Yrke (sj)]** och i patientkartoteket **[Yrke]**.

Inmatning i dessa fält är inte obligatorisk och de är fritextfält så det krävs att inmatningen styrs upp för att statistiken på yrke ska bli representativ.

OBS! Det finns numera en också en alternativ [sjukskrivningsrapport](#) med delvis annan infallsvinkel:

Sammanhängande sjukskrivningar

Rapporten över Sammanhängande Sjukskrivningar hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Kartotek:	Ålder beräknat från personnumret och per sjukskrivningsdatum, kön, personnummer, yrke, kommun
Medisin:	Läkarnamn och titel
Ss99log:	Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss99proc:	Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Ss03log:	Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss03proc:	Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Ss07log:	Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss07proc:	Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Yrk_con:	Yrkesstatus

Antalet Sammanhängande sjukskrivningar per vårdgivare visas initialt.

I sidfälten kan man välja kön och kommun.

Skador

Rapporten över skador hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och per skadedatum, kön
Skadereg: Skada, plats, typ, trafik, idrott, kod och kommentar

Antalet skador per skada och plats visas initialt.
I sidfälten kan man välja typ, trafik, idrott, kod och kommentar.

Sökord

Rapporten över sökord hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Journal: Sökord och undersökord
Jnotat: Datumintervall
Jcontact: Patientid
Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och per notatdatum, kön, Geografisk vårdcentral och postadress
Medisin: Läkarnamn och titel

Antalet undersökord visas initialt.
I sidfälten kan man välja olika huvudsökord, ålder, journal och kön.

Det finns två standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Undersökord
Sökord – Undersökord

Tidbok

Rapporten över tidboken hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder, beräknat från personnumret
Appcode: Bokningstyp
Appoint: Patientid
Medisin: Läkarnamn

Strukna tidbokningar inkluderas ej.

Antalet patientkontakter per användare och bokningstyp redovisas initialt.
I listrutan överst i rapportbladet kan man växla mellan två standardvyer för att visa antalet patientkontakter eller antalet patienter.

Vaccinationer

Rapporten över vaccinationer hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Kartotek: Ålder beräknat från personnumret och per vaccinationsdatum, personnummer och namn (med hög behörighet)
Vacc2: Vaccin, datum, id, kommentar, volym, dos och excl

Antalet vaccinationer per vaccin och åldersgrupp visas initialt.
Det finns inga sidfält initialt.

Väntetid

Rapporten över Väntetid hämtar för det angivna datumintervallet följande fält ur Journal3-filerna:

Appoint:	Orsak, tiden mellan bokningstillfälle och Bokad tid, Bokningstillfälle, Anlänt
Apptext:	Orsaksnamn
Diagnose:	Diagnosnr, diagnos
Kartotek:	Ålder, beräknat från personnumret och bokningsdatum, Kön, Födelsedata, Namn
Kon_reg:	Kontakttyp
Medisin:	Läkarnamn

Antalet besök per väntetidsintervall och vårdgivare redovisas med Åldersgrupp, Orsak, Kontakttyp, Anlänt (1/0), Kön, Diagnos och ICD-10 som sidfält.

Antalet besök per väntetidsintervall och vårdgivare redovisas med Åldersgrupp, Kön, Orsak och Anlänt (1/0) som sidfält.

Det finns 5 standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Dagar - diagnos
Diagnos - vårdgivare
Vårdgivare - dagar
Dagar - orsak
Kontakttyp - dagar

OBS! Det kan bli många olika värden på *Orsak* om inmatningen i Journal 3 inte styrts upp. Om du får felmeddelanden när du ska köra den här rapporten beror det troligen på att det blivit för många värden. Prova då att halvera tidsintervallet och försök igen.

Åtgärder

Rapporten över åtgärder hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Atglist:	Åtgärdsgrupper
Atg_reg:	Åtgärd
Joursets:	Journal
Kartotek:	Ålder beräknat från personnumret och per dagens datum, kön, Geografisk vårdcentral och postadress
Medisin:	Läkarnamn

Det finns fem standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladet:

Åtgärder / Ålder
Åtgärder / Vårdcentral
Åtgärder / Vårdgivare
Åtgärdsgrupper / Ålder
Åtgärdsgrupper / Vårdgivare

Antalet åtgärder per ålders- och åtgärdsgrupp redovisas initialt.

I sidfälten kan man välja olika delmängder, per vårdgivare, kön, vårdcentral, journal eller åtgärd.

Läkarkontakter utan diagnos

Denna rapport visar vilka kontakter (701-708) som saknar diagnos och är avsedd att vara ett stöd i arbetet att säkra att diagnoser sätts på så många besök som möjligt.

Rapporten hämtar för det angivna datumintervallet följande fält och antal förekomster av dem ur Journal3-filerna:

Diagnose:	Diagnosnummer, diagnos, datum, antal diagnoser
Joursets:	Journalnamn
Kartotek:	Ålder beräknat från personnumret och per diagnosdatum samt kön
Medisin:	Användarnamn
Kon_reg:	Kontakttyp

Innan rapporten visas kan välja vilka journaler som ska inkluderas. Journalnamn läggs sedan som sidfält så att man kan filtrera ytterligare.

Antalet kontakter utan diagnos per användare ansvarig för kontakten redovisas initialt.

Sidfältet Typ är initialt satt till "Saknar diagnos samma dag som kontakt", vilket innebär att diagnoslösa kontakter inte visas om det finns annan kontakt med diagnos samma dag på samma patient. För att istället se alla kontakter utan diagnos, inklusive dem med annan kontakt med diagnos samma dag, väljer man "Saknar diagnos på kontakt" i sidfältet.

OBS! Att välja Alla i sidfältet Typ blir i denna rapport inte meningsfullt eftersom man då lägger samman två delvis överlappande grupper.

Genom att dubbelklicka på ett värde i tabellen kan man studera detaljerna (ev. personnummer, patientnamn och datum).

Xtra sjukskrivningsrapport

Man har beslutat att vidareutveckla J3 rapport med ytterligare en funktion som syftar till att ge primärvården bättre utdata vad beträffar sjukskrivningsstatistik. Sjukskrivningarnas fördelning i enskilda diagnosgrupper kan lättare studeras med denna rapport.

Rapporten visar således sjukskrivningar på ett delvis annorlunda sätt än den vanliga [sjukskrivningsrapporten](#).

- Sjukskrivningar redovisas per diagnosgrupp.
- Endast sjukskrivningar med diagnos angiven inkluderas.
- **Kommun patient** översätts till klartext för kända kommuner.
- Sjukskrivningar kan delas in i korta och långa med valbar gräns 4 eller 8 veckor. Gränsen ändras med en funktion som nås via en knapp i kalkylbladets överkant.
- Åldersgrupp finns med från början.
- Man kan med en knapp i kalkylbladets överkant välja mellan att visa antal eller % av rad

Det finns 7 standardvyer att välja på från listrutan i kalkylbladets överkant, alla med diagnosgrupp som radfält:

Andel	Andel patienter med del- och heltidssjukskrivningar
Kommun patient	Patienternas kommuntillhörighet
Kön	Patienternas kön
Längd	Sjukskrivningarnas längd indelat i korta och långa enligt vald definition
Vårdgivare	Sjukskrivande läkare
Åldersgrupp	Patienternas ålder enligt aktuell gruppering
År	Sjukskrivningsår (meningsfullt då granskad period avser mer än ett år)

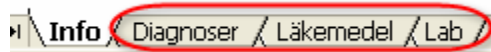
Rapporten hämtar för det angivna datumintervallet data ur följande fält i Journal3-filerna:

Kartotek:	Ålder beräknat från personnumret och per sjukskrivningsdatum, kön, personnummer (endast med hög behörighet), yrke, kommun
Medisin:	Läkarnamn
Ss99log:	Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss99proc:	Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Ss03log:	Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss03proc:	Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Ss07log:	Medicinsk behandling (Ja/Nej och ev. text), rehabåtgärd (Ja/Nej och ev. text), sjukskrivningsdatum, diagnos vid sjukskrivningen, sjukskrivningens längd i dagar
Ss07proc:	Över 29 dagar, deltidssjukskrivning (timmar)
Yrk_con:	Yrkesstatus

Genom att dubbelklicka på ett värde i tabellen kan man studera detaljerna (t.ex. personnummer, patientnamn och datum).

Patientlistor

Endast med hög behörighet



Det finns på de tre flikarna till höger om Info-fliken i J3 Rapport möjlighet att ta ut patientlistor baserat på val av diagnoser, läkemedel eller lab.

Diagnoser

När man trycker på knappen Sök visas en dialogruta där man ställer in datumintervall och väljer diagnos.

Diagnos kan väljas antingen från ICD-10 diagnoslista eller skrivas in som fritext i rutan Diagnosnamn.

Om diagnos anges med fritext spelar val i ICD-10-listan ingen roll.

För att få med vald PAL i patientlistan bockar man för **PAL**.

Data presenteras initialt med namn, adress och personnummer för den/de sökta diagnoserna och med Avlidenstatus, Ålder, Kön och Vårdgivare som sidfält.

Läkemedel

Val av läkemedel och tidsperiod görs direkt i listan och fälten upptill i kalkylbladet. När man trycker på knappen Sök hämtas data för de patienter som uppfyller villkoren.

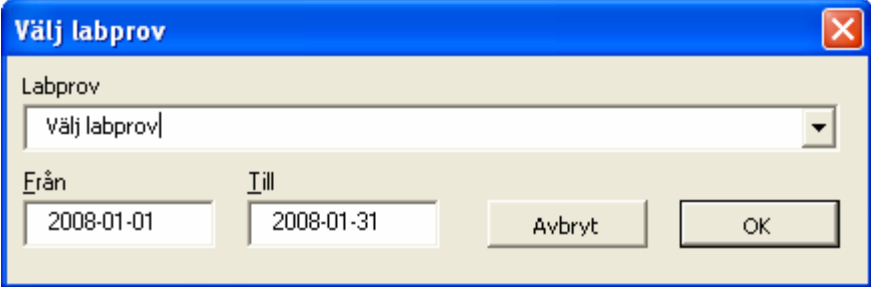
Data presenteras initialt med namn, adress och personnummer för den/de sökta diagnoserna och med Vårdgivare som sidfält.

Normalt behöver läkemedelslistan inte uppdateras men tycks det fattas läkemedel i listrutan kan en uppdatering vara nödvändig.

Läkemedelsrapport

Lab

Tryck på Sök för att välja labprov och ställa in datumintervall för utsökningen.
Tryck OK för att starta sökningen i databasen.



Välj labprov

Labprov

Välj labprov

Från 2008-01-01 Till 2008-01-31

Avbryt OK

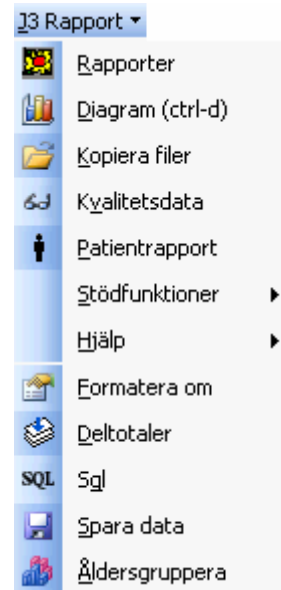
Data presenteras initialt med namn, adress och personnummer för det sökta labprovet och med Resultat som sidfält.

Stödfunktioner

För att underlätta personliga anpassningar av de färdiga rapporterna ingår några stödfunktioner i rapportgeneratorn.

Diagram

Av markerade data kan man snabbt skapa ett diagram med ctrl-d eller valet Diagram från menyn J3 Rapport och valet Diagram:



Ytterligare funktioner nås från Stödfunktioner på samma meny med undermenyn

Formatera om

När man flyttar om i en pivottabell försvinner formateringen. Med denna funktion återställs den så att summerader och rubriker markeras på ett tydligt sätt.

I senare versioner sker detta automatiskt när något ändras på rapportbladet.

Deltotaler

I en pivottabell med flera radfält kan man med denna funktion växla deltotaler av och på för det första radfältet.

SQL

För den tekniskt intresserade, med hög behörighet, går det att med denna funktion se hur SQL-frågan för aktuell rapport är konstruerad.

Åldersgruppera

Man kan med denna funktion åldersgruppera en pivottabell med ålder som radfält.

Det spelar ingen roll om åldrarna redan är grupperade. Omgruppering sker enligt de åldrar som just nu är angivna i rapportgeneratorn.

Spara data

Pivottabellerna sparas som standard i Excel97 utan underliggande data. Genom att välja Spara data sparas de med data. De tar då större plats och innehåller patientdata men går i gengäld att arbeta vidare med vid en senare tidpunkt utan att skapa rapporterna på nytt. Tänk på att i så fall spara rapporten på ett säkert sätt.

I Excel2000 sparas rapporterna alltid med data eftersom det annars inte går att studera detaljerna genom att dubbelklicka i pivottabellen.

Åldersgruppera

Man kan med denna funktion åldersgruppera en pivottabell med ålder som radfält.

Det spelar ingen roll om åldrarna redan är grupperade. Omgruppering sker enligt [de åldrar som just nu är angivna i rapportgeneratorm](#).

Däremot får det inte vara några filtreringar aktiva i sidfälten när funktionen körs. Har man aktiva filter får man en fråga om man vill ta bort dem och fullfölja åldersgrupperingen.