



Møde for nynedsatte praktiserende læger i RegH d.27.2.20

# SUNDHED.DK M.M.

10.30 – 11.15



# CVI – 😊

- › Én indgang – tidl. mange lokationsnumre og inaktive numre
- › Nedsat risiko for at henvisninger ender ”blindt”
- › Ensartede henvisningsforhold i RegH
- › Mulighed for at udnytte ledig kapacitet på afd.
  
- › Ikke CVI til faglig sparring. Brug fx Hotlines [link til afd tlf nr på hospitalerne](#)
- › Ikke CVI til Korrespondancemeddelelser [link til lok nr](#)
- › Fra andre regioner: brug ikke CVI.

## Henvisning til centralvisitationerne (CVI) fra 1.5.11

	Lokationsnr	telefonnr
CVI Nord	5790000214617	3869 7733
CVI Midt	5790001391478	3869 7722
CVI Byen	5790001390976	3869 7711
CVI Syd	5790000208050	3869 7744
CVI Voksen Psyk CVI Børne&Unge Psyk CVD-psykiatri	5790001391263 5790002007521	2156 5384 (8-15)



Akut	ref01 til det CVI pt opholder sig ved + tlf henv
Elektiv	ref01 til det CVI som pt bor ved
Røntgen	ref02 eller refhost (speciallæge)

Akut ambulance: 3869 8824

# Akut vurdering af psykiatrisk patient. Fra dec 2019

- Elektronisk henvisning til Center for Visitation og Diagnostik, CVD-psykiatri ved akut henvisn. af psykiatrisk patient. (kl.8-15)
- Samtidig ringes til CVD-psyk. **2156 5384**
- Fortsat døgnåben for akutte ptt uden henvisning i psyk modt
- Ikke ved tvang
- Ikke på Bornholm (Lokationsnummer: 5798009951151, Telefon: 3864 4050, Vagthavende læge: 3864 4010)

# CVI for fødsler, CVF til Gentofte Hospital

**Ny adresse**  
**Central Visitation Fødsler**  
**Gentofte Hospital**  
**Gentofte Hospitalsvej 4, 2.sal**  
**2900 Hellerup**



På Bornholm sendes svangre- og vandrejournal til Bornholms Hospital.



# Henvisning til pakkeforløb for kræft [link](#)

## › Alle henvises elektronisk til CVI undtagen

- › brystkræft henvises til rtg på HeH eller RH (OBS henvisning til røntgen ref02)
- › hoved-halscancer henvises til prakt. otolog (ring)
- › gyn cancer obs til prakt. gynækolog (ring)
- › tarmkræft obs til speciallæge (evt ring) eller hosp.
- › hjernekræft obs indlægges akut via tlf kontakt til neurologisk bagvagt

[Link til oversigt over behandlere i RegH](#)

Elektroniske henvisninger	
ref01	indlæggelse
ref02	billeddiagnostik på hospital
refhost	speciallæge

# sundhed.dk — Fælles offentlig portal

## Sundhed.dk's parter:

- Danske Regioner
- De fem regioner
- Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse
- Sundhedsstyrelsen
- Lægemiddelstyrelsen
- Institut for Rationel Farmakoterapi
- Statens Serum Institut
- Patientforsikringen
- Patientombuddet
- KL
- Kommunerne

## Sundhed.dk- sekretariatet: Ca 45 ansatte

## Ca 40 forskellige leverandører

The screenshot shows the homepage of sundhed.dk. At the top, there are navigation tabs for 'Borger' and 'Fagperson', the logo 'sundhed.dk', and a 'Log på sund' button. Below this is a search bar with the text 'Søg som borger på sundhed.dk'. The main content area features a large banner with the text 'Din sundhedsportal' and a search bar. Below the banner, there are two main sections: 'Dine sundhedsdata ét sted' and 'Sammenlign tandlægepriser'. The 'Dine sundhedsdata ét sted' section includes a 'Log på med NemID' button and a 'Få mere at vide' button. The 'Sammenlign tandlægepriser' section includes a 'Gå til tandlægepriser' button. There are also two smaller images: one of a young girl holding a yellow object, and one of a woman getting a dental procedure.

## det åbne rum

- › Region Hovedstadens praksisinformation
- › Sundheds - og forebyggelsestilbud (SOFT)
- › Find behandler
- › Linkportalen
- › Læge- og Patienthåndbogen

## det lukkede rum

- › Adgang og rettigheder
- › Praksis – og afregningsportalen
- › Medicinprofilen
- › Sundhedsjournalen
- › Laboratoriesvarportalen



# Sundhedsjournalen

Direkte adgang fra alle lægesystemer

## Patienternes

The screenshot shows the top navigation bar with 'Borger' and 'Fagperson' tabs, the 'sundhed.dk' logo, and a 'Log på' button with a 'NEM ID' icon. Below the navigation is a large banner with the heading 'Få adgang til din sundhedsjournal' and a sub-heading 'Log på med NemID og se de sundhedsdata, det offentlige har registreret om dig, i din sundhedsjournal'. The main content area features three columns: 'Min sundhedsjournal', 'Mine registreringer', and 'Min log'. Below this is a section titled 'Hvem har adgang til dine sundhedsdata?' with a background image of a lake and trees. At the bottom, there are two columns: 'Opret et livstestamente' and 'Tag stilling til organ donation'.

Borger Fagperson sundhed.dk Log på NEM ID Søg Menu

### Få adgang til din sundhedsjournal

Log på med NemID og se de sundhedsdata, det offentlige har registreret om dig, i din sundhedsjournal. Her finder du de seneste oplysninger registreret om dig vedrørende behandlinger, medicin, lægemiddelallergier, laboratorieresultater m.m. Du har også mulighed for at registrere dine holdninger til organ donation eller oprette et livstestamente.

Log på NEM ID

#### Min sundhedsjournal

I 'Min sundhedsjournal' kan du se sundhedsdata, som det offentlige sundhedsvæsen har registreret om dig. Se blandt andet hvornår du har været på skadestuen, kontaktoplysninger og konsultationer hos din egen læge og hvilken medicin du har købt.

#### Mine registreringer

Under 'Mine registreringer' kan du til- og afmelde dig som organonor, oprette et livstestamente, se status på screeningsforløb, give pårørende fuldmagt til at se dine sundhedsdata eller privatmarkere et forløb i din journal fra sygehus, så det ikke kan ses af andre.

#### Min log

I 'Min log' kan du se, hvilke opslag, der er foretaget i din journal fra sygehuse, i dine laboratorieresultater eller i dit medicinkort via sundhed.dk. Du kan se opslag foretaget af sundhedsfaglige, eller af en pårørende, hvis du har givet en pårørende fuldmagt. Du kan også se dine børns log, indtil de er 15 år, og pårørendes log, hvis du har fuldmagt.

### Hvem har adgang til dine sundhedsdata?

Udover din personlige adgang har praktiserende læger, speciallæger samt sygehuse adgang til journaldata, som er vigtige for din behandling.

Når du er logget på kan du se, hvem der har slået op i dine patientoplysninger via sundhed.dk.

Du kan vælge at privatmarkere oplysninger om din behandling, så de ikke er tilgængelige for din praktiserende læge og andre sundhedsfaglige via din journal fra sygehus (e-journal).

### Opret et livstestamente

Med et livstestamente kan du sikre, at lægerne følger dine ønsker, hvis du ligger for døden og ikke selv kan give besked.

Du kan registrere, om du ønsker behandling, hvis du er uheldbredt syg eller uafvendeligt døende. Du kan altid ændre din registrering.

Log på og registrér Livstestamente

### Tag stilling til organ donation

Når du er logget på sundhed.dk, kan du registrere din holdning til organ donation. Du kan tage stilling til, om du ønsker at donere flere, ét eller ingen organer i tilfælde af hjernedød.

Hvis du ikke har registreret din holdning, skal dine pårørende træffe beslutningen, hvis uheldet er ude. Du kan altid ændre din registrering.

Log på og tag stilling

[Borger](#)   [Fagperson](#)   **sundhed.dk**   [Log på](#)   [Søg](#)   [Menu](#)

[Forside](#) / [Fagperson](#) / [Information til praksis](#) / [Region Hovedstaden](#) / **Almen praksis**

# Almen praksis

Region Hovedstaden

Søg praksisinformation i Regionen 🔍

<p><b>Patientforløb</b> &gt;</p> <p><a href="#">Færlighedsbeskrivelser [efter ICPC]</a> &gt;</p> <p><a href="#">Færlighedsbeskrivelser [efter speciale]</a> &gt;</p> <p><a href="#">Pakkeforløb</a> &gt;</p> <p><a href="#">Se alle</a> &gt;</p>	<p><b>Konsulenthjælp til praksis</b> &gt;</p> <p><a href="#">KAP-H</a> &gt;</p> <p><a href="#">Datakonsulenterne</a> &gt;</p> <p><a href="#">Klynger</a> &gt;</p> <p><a href="#">Se alle</a> &gt;</p>	<p><b>Lægemidler</b> &gt;</p> <p><a href="#">FMK</a> &gt;</p> <p><a href="#">Basislisten</a> &gt;</p> <p><a href="#">MedicinInfo</a> &gt;</p> <p><a href="#">Se alle</a> &gt;</p>	<p><b>Indsatsområder</b> &gt;</p> <p><a href="#">Lægedækning og ledige lægekapaciteter</a> &gt;</p> <p><a href="#">Patientsikkerhed</a> &gt;</p>
<p><b>Nyheder</b> &gt;</p> <p><a href="#">PraksisNyt - Nyhedsbrev</a> &gt;</p> <p><a href="#">Regionen informerer</a> &gt;</p> <p><a href="#">Lokalnyheder</a> &gt;</p>	<p><b>Kursus- og mødekalender</b> &gt;</p> <p><a href="#">Få en aktivitet i kalenderen</a> &gt;</p> <p><a href="#">Kursus- og mødekalender</a> &gt;</p>	<p><b>Administration</b> &gt;</p> <p><a href="#">Afregrning</a> &gt;</p> <p><a href="#">Dialogsamtaler</a> &gt;</p> <p><a href="#">Digital post til almen praksis</a> &gt;</p> <p><a href="#">Se alle</a> &gt;</p>	<p><b>Uddannelse</b> &gt;</p> <p><a href="#">Kvalitets- og Efteruddannelsesudvalget (KEU)</a> &gt;</p> <p><a href="#">Decentral Gruppebaseret Efteruddannelse (DGE)</a> &gt;</p> <p><a href="#">Store Praksisdag 2020</a> &gt;</p>

**Specialistrådgivning** >

[Ny specialistrådgivning skal styrke kræftindsatsen](#) >

[Kontaktinformation - Hospitaler og kommuner](#) >

[Demers](#) >

[Se alle](#) >

**Værktøjer**

[🏠 Find behandler](#)

[🏥 Sundhedsvæsenet](#)

**Om sundhed.dk**

[Kontakt sundhed.dk](#)

[Bestil materialer om sundhed.dk](#)

**Hjælp**

[Hjælp til borgere](#)

[Hjælp til sundhedsfaglige](#)

[Hjælp til redaktører](#)

[Tilbage til Sundhed](#)

**Nyheder fra sundhed.dk**

[Nyheder](#)

[Tilmeld sundhedsfagligt nyhedsbrev](#)

[praksis/hovedstaden/almen-praksis/nyheder/regionen-informerer/](#)

# Rådgivning

Borger Fagperson **sundhed.dk** Log på

REGION HOVEDSTADEN

Forside / Fagperson / Information til praksis / Region Hovedstaden / Almen praksis / **Specialistrådgivning**

## Specialistrådgivning

- Kontaktinformation - Hospitaler og kommuner >
- Ny specialistrådgivning skal styrke kræftindsatsen** >
- Demens >
- Specialistrådgivning om diabetes >
- Specialistrådgivning om KOL >
- Lokationsnumre >
- Diagnostiske enheder >
- Psykiatrisk telefonrådgivning >
- EKG rådgivning >
- Korte videoer med tips om sundhed.dk >

## Specialistrådgivning ifm kræftpakker

Borger Fagperson **sundhed.dk**

Specialistrådgivningsfunktionen kan kontaktes på hverdage i tidsrummet 8-15 på følgende telefonnumre:

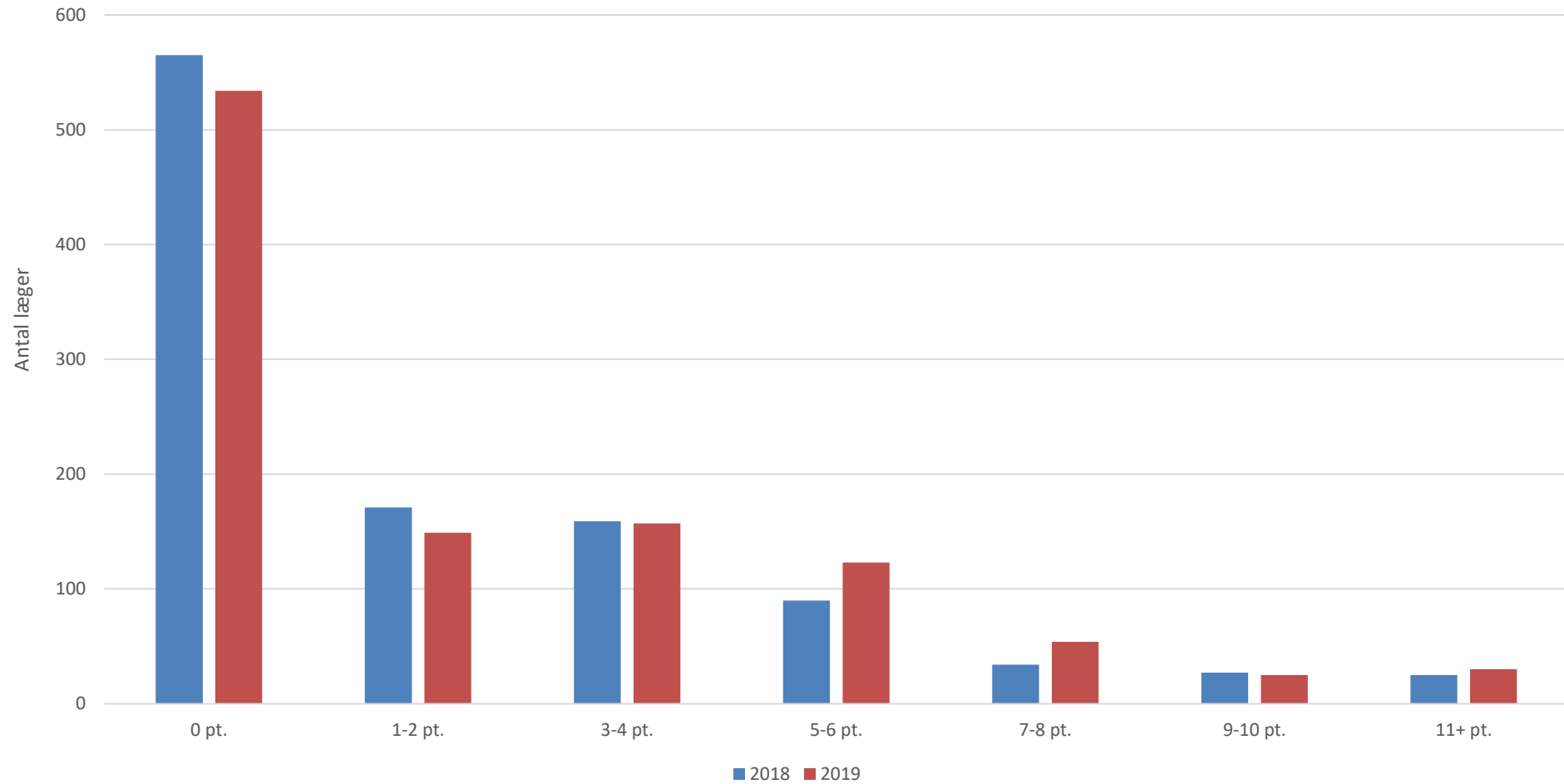
- 3869 7750: Brystkræft
- 3869 7751: Urologiske kræftformer
- 3869 7752: Tyk- og endetarmskræft
- 3869 7753: Lungekræft
- 3869 7754: Modermærkekræft
- 3869 7755: Hjernekræft
- 3869 7756: Hovedhalskræft
- 3869 7757: Gynækologisk kræft
- 3869 7758: Øvre mave tarmkræft
- 3869 7759: Hæmatologisk kræft

Udover de nye specialistrådgivningsfunktioner er der fortsat mulighed for at kontakte de fire diagnostiske enheder vedrørende patienter med uklare symptomer på alvorlig sygdom, og hvor mistanken ikke er organspecifik.

[Link](#) til DE rådgivning

# Henvist til de 4 Diagnostiske Enheder i RegH

Antal patienter henvist pr. praktiserende læge



Workshop om tidlig  
opsporing af kræftpatienter

Lokation

Tilmelding

## Workshop om tidlig opsporing af kræftpatienter

### PROGRAM

Moderator: Ulrik Lange, chefkonsulent, Cubion

#### Del 1 - Introduktion

Kl. 14.00 Velkomst v. Mona-Lene Kjærgård, chefkonsulent, Region Hovedstaden

Kl. 14.05 Den brændende platform v. Bjørn Perrild, speciallæge i almen medicin  
- Sjældent, alvorligt og svært

Kl. 14.20 Refleksion over egen praksis – udfordringer og dilemmaer  
- Plenumdebat

#### Del 2 - Hvad siger forskningen, og hvordan ser hverdagen ud?

Kl. 14.45 Den kliniske hverdag v. Peter Hjertholm, læge, PhD.  
- Kliniske overvejelser  
- Hvordan ser 'virkeligheden' i praksis ud?  
- Myter vs. fakta – tal til eftertanke

Kl. 15.15 Plenumdebat

*PAUSE kl. 15.25 – 15.35*

#### Del 3 - Det gode samarbejde og redskaber til praksis

Kl. 15.35 Samarbejdet om udredning af kræftpatienter - set fra de diagnostiske enheder v. Mette Jegstrup Villadsen, overlæge, diagnostisk enhed, Herlev Hospital  
- Hvordan arbejder vi, hvilke tilbud har vi, og hvordan kan I bruge os?  
- Hvilke ønsker har vi, hvis samarbejdet skal forbedres?

Kl. 16.05 Hvordan forbedres samarbejdet med hospitalerne? v. Bjørn Perrild, speciallæge i almen medicin  
- Hvad kan være svært (CVI, tovholder etc.)  
- Resultater fra audits  
- Gode råd til henvisningen

Kl. 16.25 Implementering  
- Hvordan kan det gøres?  
- Plenumdebat

Kl. 16.50 Afrunding og tak for i dag

**Tirsdag d. 24. marts 2020 - kl. 14-17**  
**IDA Conference**  
**Kalvebod Brygge 31-33**  
**1780 København V.**

**Et gratis kursustilbud**

Borger **Fagperson** sundhed.dk [Log på](#) [Søg](#) [Menu](#)

Forside / Fagperson / Information til praksis / Region Hovedstaden / **Almen praksis**

# Almen praksis

Region Hovedstaden

Søg praksisinformation i Regionen

<b>Patientforløb</b>	<b>Konsulenthjælp til praksis</b>	<b>Lægemidler</b>	<b>Indsatsområder</b>
Forløbsbeskrivelser [efter ICPC] >	KAP-H >	FMK >	Lægedækning og ledige lægekapaciteter >
Forløbsbeskrivelser [efter specialiste] >	Datakonsulenterne >	Receptlisten >	Patientsikkerhed >
Pakkeforløb >	Klynger >	MedicinInfo >	
Se alle >	Se alle >	Se alle >	
<b>Nyheder</b>	<b>Kursus- og mødekalender</b>	<b>Administration</b>	<b>Uddannelse</b>
PraksisNyt - Nyhedsbrev >	Få en aktivitet i kalenderen >	Afregning >	Kvalitets- og Efteruddannelsesudvalget (KEU) >
<a href="#">Regionen informerer</a> >	Kursus- og mødekalender >	Dialogsamtaler >	Decentral Gruppebaseret Efteruddannelse (DGE) >
Lokalnyheder >		Digital post til almen praksis >	Store Praksisdag 2020 >
		Se alle >	
<b>Specialistrådgivning</b>			
Ny specialistrådgivning skal styrke kræftindsatsen >			
Kontaktinformation - Hospitaler og kommuner >			
Demens >			
Se alle >			

**Værktøjer**

- Find behandler
- Sundhedsrådsnet

**Om sundhed.dk**

- Kontakt sundhed.dk
- Bestil materialer om sundhed.dk

**Hjælp**

- Hjælp til borgere
- Hjælp til sundhedsfaglige
- Hjælp til redaktører
- Træningsmateriale

**Nyheder fra sundhed.dk**

- Nyheder
- Tilmeld sundhedsfagligt nyhedsbrev

[praksis/hovedstaden/almen-praksis/nyheder/regionen-informerer/](#)

KAP-H - sundhed.dk

sundhed.dk/sundhedsfaglig/information-til-praksis/hovedstaden/almen-praksis/konsulenthjaelp-til-praksis/kap-h/

Borger Fagperson

sundhed.dk

Log på Søg Menu

REGION HOVEDSTADEN

Forside / Fagpe... / Infor... / Regio... / Almen... / Konsu... / KAP-H

## KAP-H

Kvalitet i almen praksis - Region Hovedstaden

<a href="#">Konsulenterne i KAP-H</a>	<a href="#">Tilbud fra KAP-H</a>	<a href="#">Om KAP-H</a>
<a href="#">Akkrediteringskonsulenter</a>	<a href="#">Patientforløb</a>	<a href="#">Kontakt</a>
<a href="#">Hospitals- og psykiatrisamarbejde</a>	<a href="#">Tilbud til klynger</a>	<a href="#">Indsatser</a>
<a href="#">Medicin</a>	<a href="#">Efteruddannelsesgrupper og supervision (DGE)</a>	<a href="#">Til konsulenterne</a>
<a href="#">Organisering</a>	<a href="#">Nynedsat i praksis</a>	<a href="#">Ledige funktioner</a>
<a href="#">Efteruddannelsesvejledere (DGE)</a>	<a href="#">Efteruddannelse</a>	<a href="#">Organisation</a>
<a href="#">IT og data</a>	<a href="#">Praksisbesøg</a>	<a href="#">Materialer om tilbud</a>
<a href="#">Patientsikkerhed</a>		<a href="#">Kvalitative audits ml. almen og hospitaler/psykiatri</a>

[Medlemskab](#) [Om sundhed.dk](#) [Hjælp](#)

<https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/information-til-praksis/hovedstaden/almen-praksis/konsulenthjaelp-til-praksis/kap-h/tilbud-fra-kap-h/efteruddannelse/>

Nyheder fra sundhed.dk

# Almen praksis

Region Hovedstaden

Søg praksisinformation i Regionen

<a href="#">Patientforløb</a> >	<a href="#">Konsulenthjælp til praksis</a> >	<a href="#">Lægemidler</a> >	<a href="#">Indsatsområder</a> >
<a href="#">Forløbsbeskrivelser [efter ICPC]</a> >	<a href="#">KAP-H</a> >	<a href="#">FMK</a> >	<a href="#">Lægedækning og ledige lægekapaciteter</a> >
<a href="#">Forløbsbeskrivelser [efter special/c]</a> >	<a href="#">Datakonsulentterne</a> >	<a href="#">Basislisten</a> >	<a href="#">Patientsikkerhed</a> >
<a href="#">Pakkeforløb</a> >	<a href="#">Klynger</a> >	<a href="#">MedicinInfo</a> >	
<a href="#">Se alle</a> >	<a href="#">Se alle</a> >	<a href="#">Se alle</a> >	
<a href="#">Nyheder</a>	<a href="#">Kursus- og mødekalender</a> >	<a href="#">Administration</a> >	<a href="#">Uddannelse</a> >
<a href="#">Praksisnyt - Nyhedsbrev</a> >	<a href="#">Få en aktivitet i kalenderen</a> >	<a href="#">Afrægning</a> >	<a href="#">Kvalitets- og Efteruddannelsesudvalget (KEU)</a> >
<a href="#">Regionen informerer</a> >	<a href="#">Kursus- og mødekalender</a> >	<a href="#">Dialogsamtaler</a> >	<a href="#">Decentral Gruppebaseret Efteruddannelse (DGE)</a> >
<a href="#">Lokalnyheder</a> >		<a href="#">Digital post til almen praksis</a> >	<a href="#">Stort Praksisdag 2020</a> >
		<a href="#">Se alle</a> >	
<a href="#">Specialistrådgivning</a> >			
<a href="#">Ny specialistrådgivning skal styrke kræftindsatsen</a> >			
<a href="#">Kontaktinformation - Hospitaler og kommuner</a> >			
<a href="#">Demens</a> >			
<a href="#">Se alle</a> >			

## Værktøjer



Find behandler



Sundhedsvæsenet

## Om sundhed.dk

[Kontakt sundhed.dk](#)

[Bestil materialer om sundhed.dk](#)

## Hjælp

[Hjælp til borgere](#)

[Hjælp til sundhedsfaglige](#)

[Hjælp til redaktører](#)

[Tilsvarende](#)

## Nyheder fra sundhed.dk

[Nyheder](#)

[Tilmeld sundhedsfagligt nyhedsbrev](#)



Borger

Fagperson

sundhed.dk

Log på

Søg

Menu

Alle

## Februar 2020

- 24 **Temaeftermiddag om det reviderede forløbsprogram for rehabilitering af hjertesygdomme**  
24.02.2020 kl. 12:00
- 27 **Systematisk Efteruddannelse - palliation**  
27.02.2020 kl. 08:30
- 27 **Møde for nynedsatte**  
27.02.2020 kl. 09:00

## Marts 2020

- 2 **Temadag om Psykosocial støtte og sundhedspædagogiske indsatser**  
02.03.2020 kl. 08:15
- 3 **Temadag om registrering af kvalitet i rehabilitering af hjertesygdomme**  
03.03.2020 kl. 08:00
- 5 **Træning i kommunikation med mænd om sundhed og sygdom**  
05.03.2020 kl. 15:00
- 17 **Praksisdag SYD**  
17.03.2020 kl. 14:00
- 19 **Praksisdag Nord**  
19.03.2020 kl. 14:00
- 24 **Workshop: Tidlig opsporing af kræftpatienter**  
24.03.2020 kl. 14:00
- 26 **Kursus: Overenskomsten for praksispersonale**  
26.03.2020 kl. 15:00
- 26 **Håndtering af MRSA patienter i almen praksis**  
26.03.2020 kl. 15:00



## Almen praksis

Region Hovedstaden

Søg praksisinformation i Regionen



## Patientforløb

Forløbsbeskrivelser [efter ICPC]

Forløbsbeskrivelser [efter specialer]

Pakkeforløb

Se alle

## Konsulenthjælp til praksis

KAP-H

Konsulentterne

Nynger

Se alle

## Lægemidler

FMK

Basislisten

MedicinInfo

Se alle

## Indsatsområder

Lægedækning og ledige lægekapaciteter

Patientikkerhed

## Nyheder

PraksisNyt - Nyhedsbrev

Regionen informerer

Lokalnyheder

## Kursus- og mødekalender

Få en aktivitet i kalenderen

Kursus- og mødekalender

## Administration

Afregring

Dialogsamtaler

Digital post til almen praksis

Se alle

## Uddannelse

Kvalitets- og Efteruddannelsesudvalget (KEU)

Decentral Gruppebaseret Efteruddannelse (DGE)

Store Praksisdag 2020

## Specialistrådgivning

Ny specialistrådgivning skal styrke kræftindsatsen

Kontaktinformation - Hospitaler og kommuner

Demens

Se alle

## Værktøjer

Find behandler

Sundhedsvasenet

## Om sundhed.dk

Kontakt sundhed.dk

Bestil materialer om sundhed.dk

## Hjælp

Hjælp til borgere

Hjælp til sundhedsfaglige

Hjælp til redaktører

Tilmeld sundhed

## Nyheder fra sundhed.dk

Nyheder

Tilmeld sundhedsfagligt nyhedsbrev

Borger

Fagperson

sundhed.dk

Log på

Søg

Menu

REGION HOVEDSTADEN

Forside / Fagperson / Information til praksis / Region Hovedstaden / Almen praksis / Patientforløb

## Patientforløb

Forløbsbeskrivelser [efter ICPC] >

(A) Alment og uspecificeret >

(B) Blod, lymfe og immunsystem >

(D) Fordøjelsesorganer >

(H) Øre >

(K) Hjerte-karsystem >

(L) Muskel-skelet-system >

(N) Nervesystem >

Se alle >

Visitation >

Forløbsbeskrivelser [efter speciale] >

Alment >

Arbejds- og miljømedicin >

Dermatologi >

Diagnostisk radiologi >

Geriatrici >

Gynækologi og obstetrik >

Infektionsmedicin >

Se alle >

Laboratorier >

Pakkeforløb >

Kræftpakker >

Psykiatripakker >

Sundheds- og forebyggelsestilbud (SOFT) >

Forløbsprogrammer for kronikere >

Demens >

Diabetes type 2 >

KOL >

Muskel-skelet >

Hjerte-kar >

Rehabilitering og palliation i forbindelse med kræft >

Om kronikerprogrammet >

Anmeldelser, rapportering og ansøgninger >

https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/information-til-praksis/hovedstaden/almen-praksis/patientforloeb/forloebbeskrivelser-efter-speciale/dermatologi/

# Linkportalen

Finder relevante

- Forløbsbeskrivelse
- Artikel i LH
- Sundhedstilbud
- Basisliste

Lægepraksissystem	Hvordan finder jeg linkportalen i mit lægesystem?
ClinicCare læge	Klik på ICPC-knappen "Linkportal" nederste venstre hjørne.
EG Clinea	Notatet skal være åbent. Højre-klik på diagnosekoden og vælg "Linkportal".
Ganglion	Knap med "Linkportal". Alle steder, hvor der er diagnosekoder, vises der en menu med link til "Linkportal, når man højre-klikker på musen.
MultiMed Web	I feltet "Diagnoser og/eller "Diagnosehåndtering" f.eks. i notat, epikrise, mm. Højre-klik på diagnose-koden. Linkportalen åbnes med valgte diagnose-kode i søgning.
NOVAX	Højre-klik på diagnose-koden og vælg "søg ICPC via linkportal".
Win-PLC	Dobbeltklik på diagnosekoden enten i journal eller på diagnosefaneblad.
XMO	I menuen "flere funktioner" vælg Opslag op ICPC –kode eller genvejstast AltGr+F10.

# Hvad er hvad?

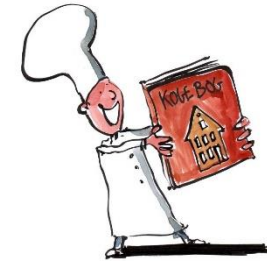
- Forløbsprogrammer
- Forløbsbeskrivelser
- Forløbsplaner

# Forløbsprogrammer

- › En sygdomsspecifik, detaljeret beskrivelse af opgavefordelingen mellem hospitaler, praksis og kommuner
- › Forløbsprogram for erhvervet hjerneskade
- › Forløbsprogram for demens
- › Forløbsprogram for hjerte-kar
- › Forløbsprogram for KOL
- › Forløbsprogram for lænde-ryg
- › Forløbsprogram for rehabilitering og palliation i forbindelse med kræft
- › Forløbsprogram for type 2-diabetes



# Forløbsbeskrivelser



- Mere kogebog end lærebog. Hvem gør hvad?
- Sammenhængende patientforløb

# Forløbsbeskrivelser udkommet i 2019

← → ↕ ↑ [Bjørn Perrild] > Dropbox > KAP-H forløbsbeskrivelser - udsendt i 2019 [Søg i KAP-H forløbsbeskrivelser - ud...]

- ▼ Hurtig adgang
  - Dropbox
  - Overførsler
  - Skrivebord
  - OneDrive
  - Google Drev
  - Dokumenter
  - Billeder
  - iCloud-fotos
  - Dvd-rw-drev (E:)
  - Jul
  - JUL
  - KAP-H forløbsbeskrivelser - udsendt i 2019**
  - Skat 2019
- > Dropbox
- > OneDrive
- ▼ Denne pc
  - > 3D-objekter
  - > Billeder
  - > Dokumenter
  - > Musik
  - > Overførsler
  - > Skrivebord
  - > Videoer
  - > Lokal disk (C:)
- > Netværk
  - 70 elementer

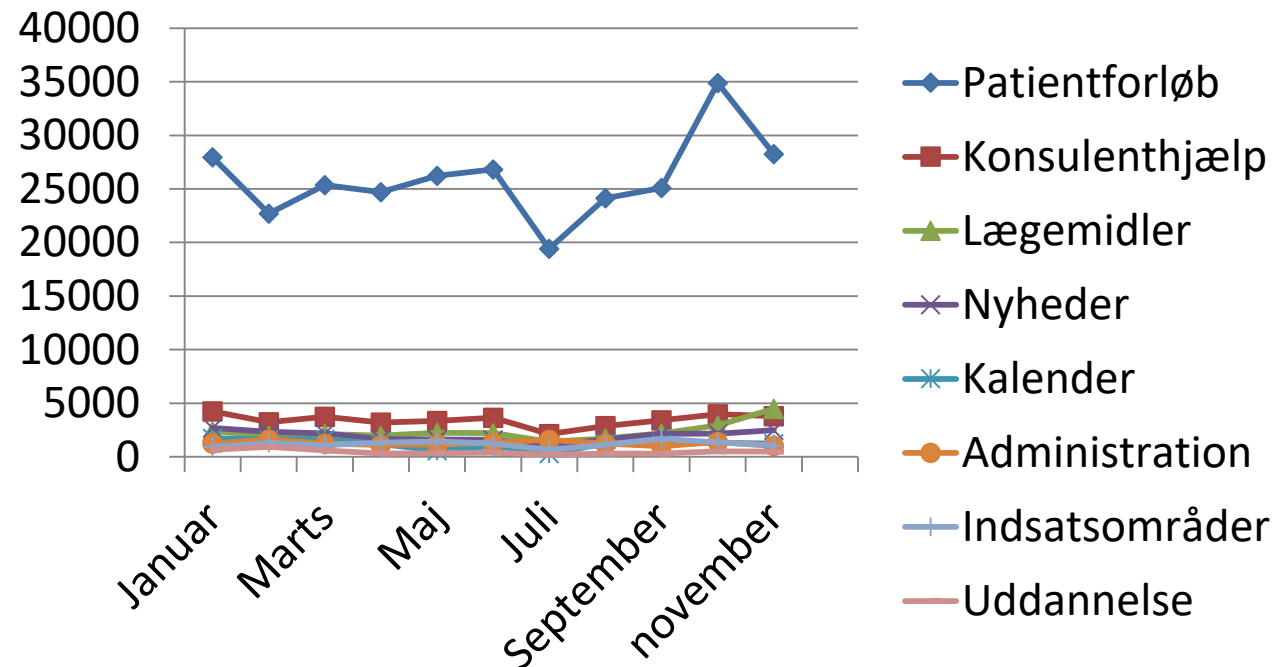
181003 - indvandrermedicinsk klinik	190114 - infertilitet	190205 - Modermærkekræft
190206 - drop in rtg	190206 - skiskader	190223 - astma - voksne
190226 - coxartrose	190226 - gonartrose	190307 - kroniske nonmaligne smerter
190307 - Psykiatrisk telefonrådgivning	190312 - astma hos småbørn	190313 - henvskab-medicngang-almen-pra...
190313 - medicingennemgang	190317 - underretningspligt	190321 - indvandrermedicinsk klinik
190412 - venera	190420 - drop in rtg	190510 - MRSA
190512 - genetisk rådgivning om ovarie- mam...	190514 - svangreomsorg	190519 - ældrepsykiatriske patienter
190520 - mislyde hos børn	190520 - nonepileptiske anfald hos børn	190520 - PID
190520 - pseudocroup	190523 - hovedpine hos børn	190523 - pubertas præcox et tarda
190523 - spændingsmavepine	190524 - Indledning af VKA behandling med M...	190524 - Kontrol af VKA beh m Marevan
190524 - Overdragelse af AK behandling	190530 - MRSA	190603 - BCC
190611 - PTSD	190613 - farlige smitsomme sygdomme	190613 - HIV smitte
190613 - malaria	190613 - osteoporose	190618 - Tværsektoriel aftale om udstedelse af ...
190628 - influenza	190701 - lyskebrok	190701 - urininkontinens hos kvinder
190715 - anafylaksi	190723 - drop in rtg	190805 - Trigeminus neuralgi
190818 - reumatoid arthritis	190828 - Liste over lokationsnumre til kommu...	190828 - penicillinallergi
190829 - akut henvisning til RHP i dagtiden	190903 - penicillinallergi	190930 - drop in rtg
190930 - præoperativ rådgivning	191011 - kroniske nonmaligne smerter	191011 - retentio testis
191021 - venera	191026 - T2D	191101 - præoperativ rådgivning
191109 - overvægt børn	191111 - skiskader	191116 - drop in rtg
191118 - meningitis	191119 - underretningspligt	191121 - psykiatrisk tlf rådgivning
191123 - virus og gravide	191127 - astma hos børn over 5 år	191204 - overvægt børn
191215 - scabies	191220 - venera	191221 - scabies
Pjece hygiejne i læge praksis 2015-12-08_Kom...		



# Unikke sidevisninger 2018

## Almen praksis. RegH.

sundhed.dk



# Forløbsplaner for KOL og diabetes

- Formål: at give patienter et bedre overblik over deres behandlingsforløb.
- Planen udarbejdes af egen læge og udformes mhp at bidrage til at styrke patientens egenomsorg og kontrol med egen sygdom. Forløbet skal tage udgangspunkt i patientens egne ressourcer og motivation.

## Hvordan foregår det?

---

- › Lægen skriver værdier for lungefunktion, MRC, rygning, exacerbationer ved KOL / blodtryk og vægt ved diabetes ind i laboratoriekortet i lægesystemet
- › Forløbsplanen udfyldes i lægesystemet sammen med pt
- › Lægen kan evt printe et resume til pt
- › Forløbsplanen sendes via edifact til LPSP, LægepraksisSystemernes Service Platform
- › Her kan kun patienten se data: [www.forloebsplan.dk](http://www.forloebsplan.dk)
- › Der er 2 steder på sitet:
  - › en personlig hvor man kan se sine egne data.
  - › en almen side om KOL/diabetes. Videoer, artikler og animationer

## Hvad er der i det for den praktiserende læge?

---

- › Værktøj til en god og nem årskontrol
- › Værktøj til en god snak med patienten
- › Beslutningsværktøj med GOLD klassifikation og forslag til medicinsk behandling
- › Oversigt over ptt med KOL og T2D
  - › intern udvikling i praksis
  - › indkaldelse til årskontrol (sekretær/sygeplejerske)
  - › opfølgning på de svært syge patienter

## Hvad er der i det for patienten?

---

- › Overblik over sin sygdom
- › Mere ligeværdig samtale med lægen
- › [www.forloebplan.dk](http://www.forloebplan.dk)
  - › Artikler
  - › Videoer
  - › Personlig side med egne data (NemID )

# Forløbsplaner for KOL og diabetes

Forløbsplaner x +

forloebplaner.sundhedsmappe.dk

forløbsplan Log på NemID

## Nyttig information til patienter og pårørende

Se introduktionsvideo til KOL forløbsplaner her.

Se introduktionsvideo til diabetes forløbsplaner her.

### Tips og viden om KOL

Om hverdagen med KOL (Kronisk Obstruktiv Lungesygdom). Hvilke muligheder er der for behandling, og hvad kan du selv gøre?

TIP & VIDEN

### Tips og viden om type 2-diabetes

Nyttig viden om livet med type 2-diabetes. Få viden om, hvordan du styrer din sygdom og bedst undgår følgesygdomme.

TIP & VIDEN

# Altså

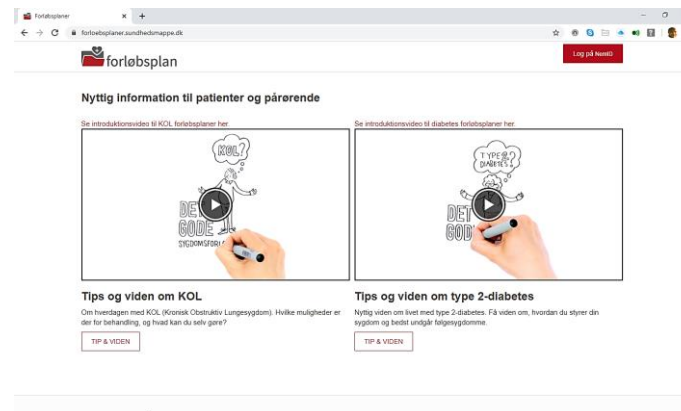
➤ Forløbsprogrammer



➤ Forløbsbeskrivelser



➤ Forløbsplaner



- 1. nyheder og meddelelser inkl. Lokalnyheder
  - Teasers evt m links til [sundhed.dk](https://sundhed.dk)
  
- 2. de næste par mdrs møder med links til mødekalenderen [link](#)
  
- 3. evt særudgaver



## Nyheder

- **Kvalitativ audit af farvemarkering af opfølgingsbehov i epikriser.**  
851 epikriser blev auditeret. Farvemarkeringen blev fundet passende i 82% af tilfældene.  
[Læs mere om farvemarkering i epikriser mm her](#)
- **Linkportalen nu også til Basislisten.**  
[Læs her om patientforløbsbeskrivelser](#)  
Se videoer om Linkportalen på [sundhed.dk](#) og [Youtube](#)
- **UTH om medicin ved nedsat nyrefunktion**  
[Se månedens UTH her](#)
- **Nyoprettet laboratorieprofil.**  
"Diagnostik af myelomatose og kontrol af M-komponent" tilgængelig i WebReq.  
Samtidig er der ikke længere behov for at bestille undersøgelse af M-komponent i urin, som derfor er fjernet fra WebReq.
- **Fra d. 1. april 2020 nedlægges tripletesten**  
[Læs mere om tripletesten her](#)
- **Ledige konsulentfunktioner i KAP-H (Ansøgningsfrist søndag d. 16.2.20)**  
Specialepraksiskonsulent ved Akutberedskabet - [læs mere og søg her](#)

# Henvisninger

Gyldighedsperiode	Seneste tidsbestilling efter henvisning	Henvisningens gyldighed
Fysioterapeut	<b>2 mdr</b>	<b>12 mdr</b>
Psykolog	<b>1 måned</b>	<b>12 kons</b>
Speciallæge	<b>6 mdr</b>	<b>6 kons</b>
Fodterapeut	<b>2 mdr</b>	<b>12 mdr</b>

# Kvalitativ audit af henvisninger og epikriser 2018

Kvalitet	Henvisninger	Epikriser
God	<b>48%</b>	<b>60%</b>
Middel	<b>32%</b>	<b>31%</b>
Ringe	<b>20%</b>	<b>9%</b>

[link](#)

# FMK audit 2019

74%

31%

<u>Henvisninger</u>	Ja	Nej	evt kommentarer		<u>Epikriser</u>	Ja	Nej	evt kommentarer
Er FMK ajourført når du ser henvisningen?	27	72 ☹️	Ingen ajourført på Bornholm		Er FMK ajourført når du ser epikrisen?	48	22	
					Figurerer patienten fortsat som værende indlagt i FMK?	3	50	

# FMK audit 2020

71%

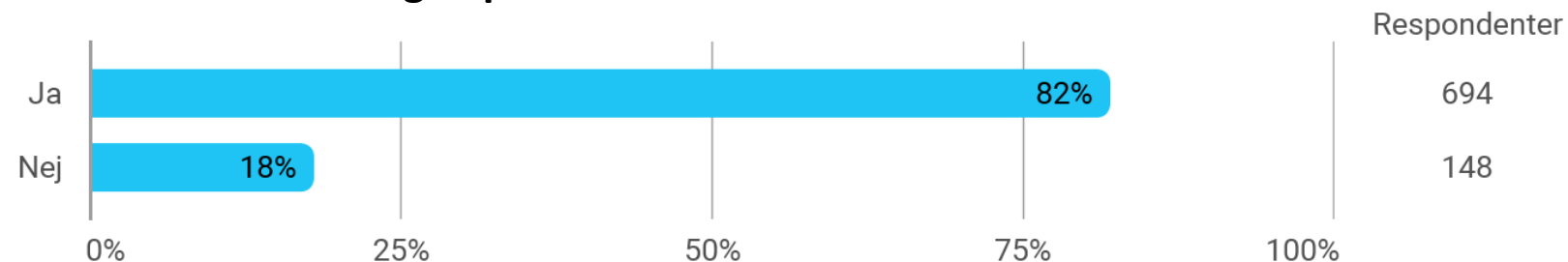
12%

Henvisninger	Ja	Nej		Epikriser	Ja	Nej
Er FMK ajourført når du ser henvisningen?	60	145		Er FMK ajourført når du ser epikrisen?	42	6
				Figurerer patienten fortsat som værende indlagt i FMK?	2	46

# Audit af farvemarkering af opfølgningsbehov i epikriser nov 2019

	48	49	50
	7	4	13
	168	169	172
	1.705	1.644	1.735
	5.444	5.389	5.627
	7	12	10
	<b>7.331</b>	<b>7.218</b>	<b>7.557</b>
	0,1%	0,1%	0,2%
	2,3%	2,3%	2,3%
	23,3%	22,8%	23,0%
	74,3%	74,7%	74,5%
	0,1%	0,2%	0,1%

## Er farvemarkeringen passende?



https://www.webreq.dk/chemistry

Klinisk Biokemi Rekvistion

De sidste 4 uger | Alle gemte | WebPatient Arkiv | Udestående klinik (329 af 385)  
 Sendte (0) | Gemte (0) | Høgel (0) | Udestående patient (0 af 0) | Ønsker til WebReq

Laboratorium: **Hent nyheder fra laboratoriet**  
 Herlev og Gentofte Hospital, KBA

Kopisvar modtager: Vælg

Rekvistionstype: Prøve indsendes

REKVISTION: KLINISK BIOKEMI

Udfør | Listevistning | Gem | Hotel | Nulstil | **Laboratoriesvarportalen** | Glas | Oplysninger | Advis | Reitereringer | Interval (dage)

SØG:

HÆMATOLOGI	METABOLISME	INFektion	URIN OG FÆCES
<input type="checkbox"/> Vitamin B12:P	<input type="checkbox"/> Glukose,P(vB, fPt)	<input type="checkbox"/> Hepatitis A virus-antistof, P	<input type="checkbox"/> Albumin / Kreatinin-ratio:U
<input type="checkbox"/> Folat:P	<input type="checkbox"/> Kolesterol:P	<input type="checkbox"/> Hepatitis B virus c-Ab [Anti-HBc]:P	<input type="checkbox"/> Kreatinin,U
<input type="checkbox"/> Jern:P	<input type="checkbox"/> Kolesterol HDL:P	<input type="checkbox"/> Mononucleose-reaktion:P	<input type="checkbox"/> ! Urinundersøgelse stix gruppe:U
<input type="checkbox"/> Methylmalonat:P	<input type="checkbox"/> Kolesterol LDL:P	<input type="checkbox"/> Streptolysin O-antistof, P	<b>CEREBROSPINAL-LED- OG PLEURAVÆSKE, ASCITES M.M.</b>
<input type="checkbox"/> Transferin:P	<input type="checkbox"/> Hæmoglobin A1c (IFCC),Hb(B)	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii-antistof, P	<input type="checkbox"/> ! Sæd gruppe:Pt
<input type="checkbox"/> Haptoglobin:P	<input type="checkbox"/> Triglycerid:P	<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica-Ab gruppe:P	<input type="checkbox"/> ! Spermatozo kontrol(steril); Semen
<input type="checkbox"/> Eosinofilytter:B	<b>ENDOKRINOLOGI</b>	<input type="checkbox"/> Epstein-Barr virus-antistof, P	<b>MOLEKYLÆR GENETIK</b>
<input type="checkbox"/> Erytrocytvolumen (middel) [MCV]:B	<input type="checkbox"/> Calcium:P	<input type="checkbox"/> Parvovirus B-19-antistof, P	<input type="checkbox"/> MCM6-gen [Lactasepersistens]:DNA
<input type="checkbox"/> Erytrocytter:B	<input type="checkbox"/> Østradiol:P	<input type="checkbox"/> Rubellavirus-antistof, P	<b>ANDRE UNDERSØGELSER</b>
<input type="checkbox"/> Hæmoglobin:B	<input type="checkbox"/> ! Insulin,P(fPt)	<input type="checkbox"/> Treponema pallidum-antistof, P	<input type="checkbox"/> Antimüllerers hormon:P
<input type="checkbox"/> Hæmoglobin [MCHC],Erc(B)	<input type="checkbox"/> Lutropin [LH]:P	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi-antistof,P	<input type="checkbox"/> ! EKG(I II III VI-6aV fir)
<input type="checkbox"/> Leukocyter:B	<input type="checkbox"/> Parathyrin [PTH]:P	<input type="checkbox"/> Human herpesvirus 3-antistof(IgG):P	<input type="checkbox"/> ! EKG (I II III IV-6 aVfir) + QTc
<input type="checkbox"/> Trombocyter:B	<input type="checkbox"/> Progesteron:P	<input type="checkbox"/> HIV 1+2 (Ag+Ab):P	<b>BLODBANK</b>
<input type="checkbox"/> Leukocyttype gruppe:B	<input type="checkbox"/> Testosteron:P	<input type="checkbox"/> Cytomegalovirus-antistof, (liste):P	<input type="checkbox"/> 2. Graviditets-US Rhd-Neg:B
<input type="checkbox"/> Reticulocyttype gruppe:B	<input type="checkbox"/> Prolaktin:P	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae-antistof,P	<input type="checkbox"/> 1. Graviditets-US:B
<input type="checkbox"/> Erytrocytol. rel. spredning,Erc(B)	<input type="checkbox"/> Koriogonadotropin+beta [HCG]:P	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (pustrepr.):Mave	<input type="checkbox"/> 3. Fertilitets-US
<input type="checkbox"/> Erytrocyter, vol.fr.:B	<input type="checkbox"/> Follitropin [FSH]:P	<input type="checkbox"/> Dyrkning(bacterium+fungus):U(midt)	<b>EGNE ANALYSER</b>
<input type="checkbox"/> Ferritin:P	<input type="checkbox"/> Thyrotropin [TSH]:P	<b>FARMAKOLOGI</b>	<input type="checkbox"/> C-reaktivt protein (CRP):P
<input type="checkbox"/> Anæmiudredning; Pt	<b>TUMORMARKØRER</b>	<input type="checkbox"/> Carbamazepin:P	<input type="checkbox"/> Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]:P
<b>VÆSKE- OG ELEKTROLYTBALANCE</b>	<input type="checkbox"/> Cancer-antigen 125:P	<input type="checkbox"/> Digoxin:P	<b>WEB PATIENT</b>
<input type="checkbox"/> Karbamid:P	<input type="checkbox"/> Prostataspecifikt antigen:P	<input type="checkbox"/> Lithium:P	<input type="checkbox"/> Hjemmeblodtryk
<input type="checkbox"/> Magnesium:P	<input type="checkbox"/> Carcinoembryonalt antigen:P	<input type="checkbox"/> Phenobarbital:P	<input type="checkbox"/> Vægtkontrol
<input type="checkbox"/> Fosfat:P	<b>IMMUNOLOGI OG INFLAMMATION</b>	<input type="checkbox"/> Phenytoin:P	<input type="checkbox"/> Blodsukkerprofil
<input type="checkbox"/> Kalium:P	<input type="checkbox"/> Antitrypsin:P	<input type="checkbox"/> Valproat:P	<input type="checkbox"/> MDI Depressionsskema
<input type="checkbox"/> Natrium:P	<input type="checkbox"/> C-reaktivt protein [CRP]:P	<b>ALLERGI</b>	<input type="checkbox"/> DAN-PSS;Pt(urinvejsymptomer)
<input type="checkbox"/> Urat:P	<input type="checkbox"/> Immunglobulin A (gI):P	<input type="checkbox"/> Immunglobulin E:P	<input type="checkbox"/> ASS score;Pt(angst)
<input type="checkbox"/> Kreatinin:P	<input type="checkbox"/> Immunglobulin G:P	<input type="checkbox"/> Inhalationsantigenpanel-IgE:P	<input type="checkbox"/> Væske+vandskema;Pt(urinvejsympt)
<input type="checkbox"/> Albumin:P	<input type="checkbox"/> Immunglobulin M:P	<input type="checkbox"/> Birk (t3)-IgE:P	<input type="checkbox"/> Peakflow;Pt
<b>HÆMOSTASE</b>	<input type="checkbox"/> Cykl.citruil.peptid-IgG [CCP]:P	<input type="checkbox"/> Grå bynke (w6)-IgE:P	<input type="checkbox"/> Hovedpinedagbog;Pt(voksen)
<input type="checkbox"/> ! Koag. overflade-induceret [APTT]:P	<input type="checkbox"/> Nucleært-IgG gruppe [ANA]; P	<b>SPORSTOFFER OG VITAMINER</b>	<input type="checkbox"/> Væske+vandskema;Pt(barn)
<input type="checkbox"/> Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]:P	<input type="checkbox"/> Erythrocyt-Ab gruppe:P	<input type="checkbox"/> 25-Hydroxy-Vitamin D(D3+D2):P	<input type="checkbox"/> Stress score;Pt(stress)
<b>ORGANMARKØRER</b>			

Lægehåndbogen

https://www.gentoftehospital.dk/afdelinger-og-klinikker/clinisk-biokemisk-afdeling/metodeblade/T/Transferin%20(Plasma).pdf

# Patientrapporterede oplysninger (PRO)

# Hjælp til Web-Patient

## Skemaer i Web-Patient:

Resultater af prøvetagning i eget hjem med Web-Patient tilbydes inden for følgende områder:

Hjemmeblodtryksmålinger

Depressionsskema

Angstskema

Væske-/vandladningsskema

Stressskema

Dansk Prostata Symptom Scoringsskema (DAN-PSS)

Hovedpinedagbog

Peakflow

Blodsukkerprofil

Vægtkontrol

CMDQ (Common metal disorder questionnaire)

COPD assesment test (CAT)

KOL (MRC-skala)

KRAM (Kost, Rygning, Alkohol, Motion)

– og flere kommer til løbende.

[Videoer om Web-Patient](#)

[Video om vedhæftning af filer i Clinea](#)



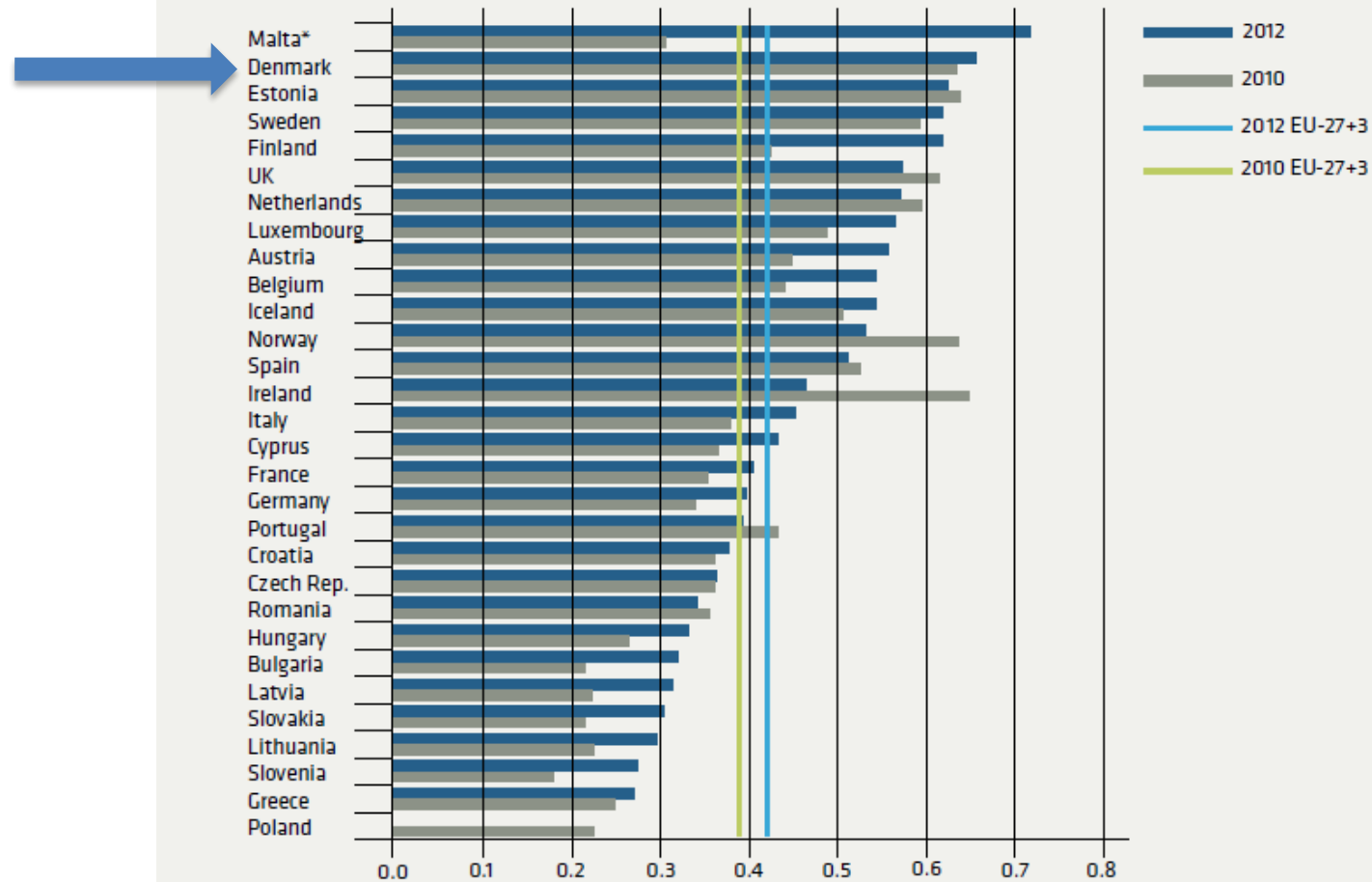
The screenshot displays the WebReq interface for a patient named '015016 Lægerne Perriid (015016), BP'. The interface is organized into several panes. The main central pane shows a list of requisitions categorized by test type: HEMATOLOGI, METABOLISME, INFektion, URIN OG FÆCES, CEREBROSPINAL-LED- OG FLUIDRA/VÆSKE-ASCITES M.M., MOLEKYLÆR GENETIK, ANDRE UNDERSØGELSER, BLODBANK, EGNE ANALYSER, FARMAKOLOGI, TUMORMARKØRER, IMMUNOLOGI OG INFLAMMATION, ALLERGI, SPORSTOFFER OG VITAMINER, and ORGANMARKØRER. The right-hand pane is titled 'WEB PATIENT' and contains a list of patient-reported outcome (PRO) tests, including: Hjemmeblodtryk, Vægtkontrol, Blodglukoseprofil, MDI Depressionsskema, DAN-PSS (Dansk Prostata Symptom Scoringsskema), ASS score (Pågang), Væske-/vandladningsskema (Pågang), Peakflow (Pågang), Hovedpinedagbog (Pågang), Væske-/vandladningsskema (Pågang), and Stress score (Pågang). A red arrow points to the 'Web Patient' section in the right-hand pane.



Common standards for electronic communications  
in the danish healthcare system since 1994



## THE EXTENT OF eHEALTH USE IN HOSPITALS IN THE EU



**Figure 1.** The extent of eHealth use in hospitals in the EU, based on an indicator comprising four parameters: ICT infrastructure; ICT solutions; exchange of health data; and ICT security and privacy. Source: Joint EC - OECD Workshop "Benchmarking Information and Communication Technologies in Health Systems". Brussels. 18-19 April 2013.

møde for nynedsatte prakt. læger i RegH 2020

# ønsker

- › sende evt supplerende oplysninger til kommunen
- › modtage de nuværende E-boksmeddelelser i lægesystemet
- › markering i SOR tabellen af hvilke lokationsnumre almen praksis kan benytte
- › kun ét lokationsnr til hver kommune og til hvert hospital ved korrespondancemeddelelser (KM)
- › via lægesystemet kunne sende
  - › en LÆ 165
  - › KM til bosteder
  - › en henvisning til en borgers misbrugscenter
  - › en elektronisk vandre- og svangre journal
  - › /modtage elektronisk oplysninger til/fra kommunens Pædagogiske Psykologisk Rådgivning (PPR)
  - › en elektronisk attest til patientforsikring/patienterstatning/STPS som svar på anmodning om journalmateriale til en sag
  - › underretninger til kommunen
  - › tvangsindlæggelser



# MEDCOM11

ARBEJDSPROGRAM FOR 2018-2019

medcom

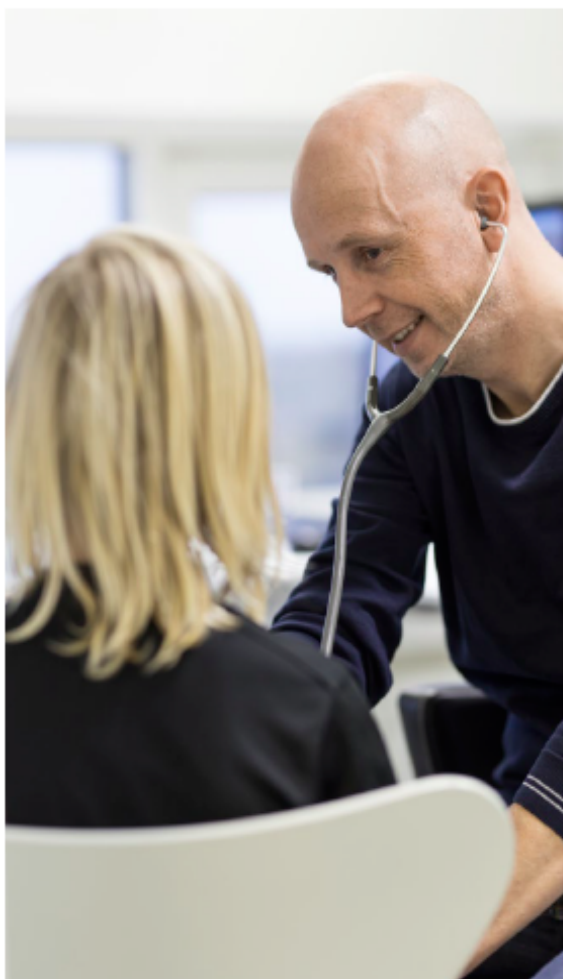
Navigation bar containing icons for save, print, up, down, page number (1 / 48), and zoom in/out.

SUNDHEDS-  
FLOREMINISTERIET

DANSKE  
REGIONER

KL

## IT I PRAKSISSEKTOREN OG PROGRAM FOR DIGITAL ALMEN PRAKSIS



IT i praksissektoren er under udvikling med mange centrale initiativer. Der er stort fokus på at styrke sammenhæng og kvalitet i behandlingen i almen praksis, bedre samarbejde med de øvrige sektorer i sundhedsvæsenet og involvering af patienterne.

I MedCom11 igangsættes 'Program for Digital Almen Praksis' med det formål at løfte digitaliseringen af fremtidens almene lægepraksis til et nyt niveau.

Programmet skal realiseres gennem seks konkrete digitaliseringsprojekter, hvor programledelsen er forankret i MedCom. Realiseringen af de seks digitaliseringsprojekter vil optimere arbejdsgangene for de praktiserende læger og deres patienter og dermed frigøre tid og rum til andre opgaver og sikre bedre sammenhæng i behandlingen.

De seks projekter blev den 4. oktober 2017 igangsat af den Nationale Bestyrelse for Sundheds-IT.

Konkret igangsættes seks digitaliseringsprojekter:

- Hurtigt patientoverblik
- Bedre forberedelse af konsultationer gennem spørgeskemaer
- Den intelligente indbakke
- Forbedring af epikriser
- Kommunikation med kommunal pleje
- "Lægen i min lomme" (borgerrettet APP) (her har MedCom ikke projektledelsen)

Udover 'Program for Digital Almen Praksis' indebærer MedCom11 en række andre projekter på praksisområdet:

- Implementering og udbredelse af forløbsplaner i almen praksis i forlængelse af MedCom10-pilotprojektet om digitale forløbsplaner for den kronisk syge patient. Forløbsplanen startes op af den praktiserende læge og data integreres med lægens It-system.
- Dynamiske Blanketter: Færdiggørelse af MedCom10-projekt om digitalisering af blanketudvekslingen mellem lægepraksis og bl.a. forsikringssselskaber og opdatering af MedCom-standarden Den Dynamiske Blanket.
- Patientrapporterede oplysninger (PRO) i almen praksis: Færdiggørelse af MedCom10-projektet om storskala-afprøvning af system til indrapportering af hjemmemålinger, som er ordineret af en praktiserende læge. Indrapporteringen er integreret i lægens It-system.
- Videokonference i Almen Praksis: Nyttiggørelse af Videoinfrastrukturen (VDX) til afprøvning af patientkonsultationer og koordineringsmøder i interesserede regioner, kommuner og lægeklinikker.
- Tandlægeområdet: Fortsat udbredelse af private tandlægeklinikkers kommunikation med sygehuse, FMK og analyse af yderligere behov, herunder i klinikernes samarbejde med kommunerne.

Min  
Læge

## HL7-STANDARDE OG UDFASNING AF EDIFACT

### BAGGRUND

Gennem de seneste 25 år er beskedudveksling sket med EDIFACT-format. Desværre har tiden vist, at omverdenen fortrinsvis har satset på HL7-format i stedet.

Efter 10 år med EDIFACT-standarder i Danmark blev der udført nogle responderende OIO XML-standarder, der udover at kunne bruges ved beskedudveksling også kan bruges internt i regionerne og ved webservicekald nationalt og regionalt. De seneste år er EDIFACT-standarderne blevet revideret efter behov, mens nye standarder udvikles som OIO XML.

### OM PROJEKTET

Moderniseringsprojektet skal erstatte de danske EDIFACT-standarder med internationalt udbredte standarder fra HL7. Det skyldes et behov for et teknologisk løft til XML-teknologien og en hurtigere proces for revideringen af standarder. Fordelene ved moderniserede HL7-standarder:

- Der er bedre understøttelse i systemudviklingsværktøjer
- Der findes bedre og mere sikre valideringsmetoder ved XML
- Nyuddannede besidder viden om XML, men ikke om EDIFACT. For virksomheder, som out-sourcer systemudviklingen til udlandet, er det svært at finde personer med viden om EDIFACT
- Brug af internationalt anvendt terminologi og begreber kan på sigt åbne muligheden for kommunikation over landegrænser

- HL7 CDA kan integreres i den nationale dokumentdelingsservice på den Nationale Serviceplatform
- Investeringer i danske IT-systemer kan eksporteres, ligesom udenlandske IT-systemer lettere kan implementeres.

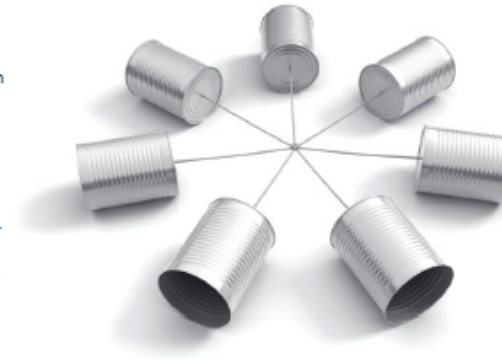
Erfaringerne med udrulning af en revideret standard er, at forløbet tager to år, fordi udrulningen ofte involverer mange systemer og organisationer. Hensigten er at skifte til mere fleksible standarder, så ibrugtagning af reviderede standarder kan implementeres hurtigere og mere agilt. Med anvendelse af mere fleksible standarder i HL7 FHIR-format bliver det muligt at implementere revideringer og udvidelser til standarder lidt efter lidt i systemerne efter deres individuelle roadmaps. HL7 FHIR finder anvendelse ved beskedudveksling, mens HL7 CDA anvendes til dokumentdeling.

### DELTAGERE

MedCom udarbejder nye danske HL7-profiler i samarbejde med systemejerne, repræsentanter for brugerne, IT-leverandørerne, HL7 Affiliates, Sundhedsdatastyrelsen, regioner, kommuner og primærsektoren.

### TIDSPLAN/LEVERANCER/MILEPÆLE

I foråret 2018 udarbejdes en dansk profil i HL7 FHIR, som implementeres og afprøves i tredje kvartal. Projektet evalueres efteråret 2018.



Projektet er forankret i strategi for digital sundhed 2018-2022 "Et sikkert og sammenhængende sundhedsnetværk for alle", hvor initiativ 2.1 omhandler bedre, hurtigere og mere sikker digital kommunikation mellem sektorerne.



- › ejes af Danske Regioner
- › er tilgængelig via [www.sundhed.dk](http://www.sundhed.dk)
- › er målrettet **alment praktiserende læger**



- › I 2011 blev en borgerversion med titlen Patienthåndbogen gjort tilgængelig på [patienthaandbogen.dk](http://patienthaandbogen.dk)
- › Den har et let og tilgængeligt sprog
- › Alle artikler har en patientudgave
- › Samspillet med Lægehåndbogen sikrer ensartet information

# Samspil Lægehåndb./Patienthåndb. Eksempel: MR-skanninger



Klik direkte videre til Patienthåndbogen for at vise animation af MR-skanning



# Graviditetsguiden


atienthaandbogen/graviditet/graviditetsguiden/

Borger Fagperson sundhed.dk Log på HEN ID Menu

PATIENT HÅNDBOGEN Skift til Lægehåndbogen

Forside / Borger / Patienthåndbogen / Graviditet / Graviditetsguiden

## Graviditetsuge 10 - mor



Uge: 10

0 5 10 15 20 25 30 35 40 42

1. trimester 2. trimester 3. trimester

Du tisser oftere end før på grund af hormonændringer, og fordi den voksende livmoder trykker på urinblæren.

Nu er det let at se, at embryoet ligner et menneske. Alle indre organer og ydre strukturer er anlagt.

### Progesteronproduktion i graviditeten

Hormonet progesteron er også nødvendigt for en vellykket graviditet. Udover at blive produceret i moderate mængder i corpus luteum ved starten af graviditeten, så udskilles progesteron i store mængder af moderkagen i resten af graviditeten. Det drejer sig om en 10-dobling af de normale mængder af progesteron.

Progesteron påvirker cellerne i livmoderslimhinden, hvilket er afgørende for ernæringen af embryoet i første trimester. Progesteron hæmmer livmoderens tilbøjelighed til at ville trække sig sammen og forhindrer derved spontan abort. I de første dage efter befrugtningen medvirker progesteron til at øge slimproduktionen i æggelederen og livmoderen. Dette bidrager til tilstrækkelig næringstilførsel til ægget, før det fæstner sig til slimhinden i livmoderhulen. Progesteron bidrager formentlig også til at stimulere celledelingen af det befrugtede æg. Sammen med østragen bidrager progesteron desuden til at forberede brysterne til mælkeproduktion.



### Vægtøgning

Den gravide kvinde begynder at mærke, at hun skal tisse oftere end før. Dette skyldes både hormonændringer, og at den voksende livmoder trykker på urinblæren i bækkenet. Det udløser en tidligere

# Kalkulatorer i Lægehåndbogen. Sidevisninger 2017

- [Hamilton 17 depressionsskala](#) 15.476 [MDI](#)
- MMS - Mini mental status 15.120
- BMI (Patienthåndbogen) 6.540
- TH - Talje Hofte Ratio 4.600
- Angsttilstande 2.190
- Højdeberegner (Patienthåndbogen) 2.021
- Edinburgh postnatale depressionsscore 1.479
- IPSS, International prostata symptom score 1.291
- Barthel ADL 1.239
- Geriatrisk depressionsskala 1.203
- Hamilton angstskala 1.143
- Søvnighedsscore (Epworth) 917
- Alkohol-audit (alkoholafhængighedstest) 871
- Harris Hip Score 591 (Evalueringsskema til vurdering af hoftefunktion)
- PUQE-score 536 (Pregnancy Unique Quantification of Emesis and Nausea-score)
- Screening for depression hos unge 276
- Scoringssystem for autoimmun hepatitis 204

# Hvor mange bruger Læge- og Patienthåndbogen?

December 2018	Besøg	Sidevisninger
 LÆGE HÅNDBOGEN	660.389	1.113.576
 PATIENT HÅNDBOGEN	1.615.721	2.908.388
<b>I alt</b>	<b>2.276.110</b>	<b>4.021.964</b>
NetDoktor.dk December 2018, Kilde: <a href="#">Dansk Online Index</a>	1.886.767	2.913.435

*\* Unikke sidevisninger: En side, som er blevet vist flere gange i løbet af et besøg, tælles kun med én gang.*

# Tak for jeres opmærksomhed

[b.perrild@dadlnet.dk](mailto:b.perrild@dadlnet.dk)