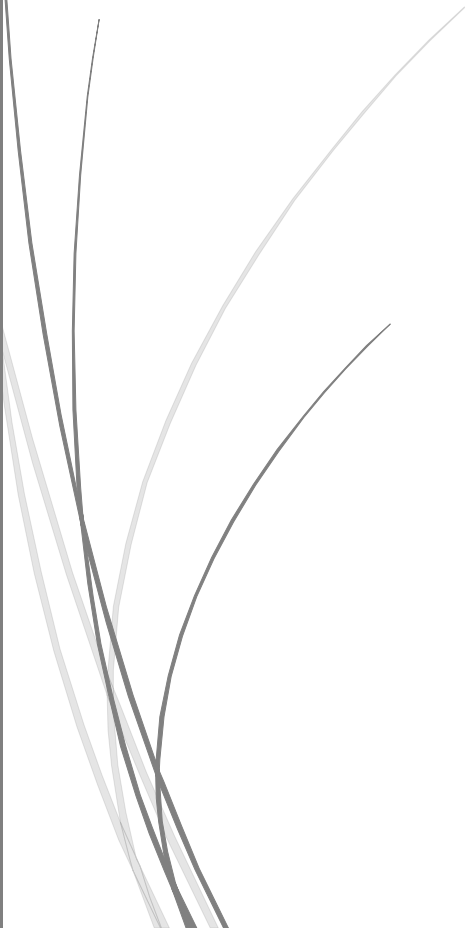


01-01-2025

Laboratoriesvarportalen

Brugervejledning



Indhold

1	Hvad er Laboratoriesvarportalen – en kort beskrivelse	1
1.1	Få adgang til Laboratoriesvarportalen	1
2	Vælg ønskede svarlaboratorier	2
3	Gennemgang af basis oplysninger	3
3.1	Fra og Til datoer	3
3.2	Drop-down liste – Laboratorier	4
3.3	Drop-down liste – Analysefilter	4
3.4	Oprettelse af et analysefilter	5
3.5	Redigere analysefilter	6
3.6	Sortering	7
3.7	Rediger egen sortering, grupper	8
3.8	Rediger egen sortering, analyser	9
3.9	Send til eget journalsystem	10
4	Gennemgang af svaroversigt	11
4.1	Svaroversigt – udskriftsvenligt version/detailsvar	12
4.2	Svaroversigt – Grafisk	12
4.3	Svaroversigt – Patobank	13
4.4	Svaroversigt – MiBA – Den danske mikrobiologidatabase	14
4.5	Borgernes muligheder for at frabede sig deling af data	15
4.6	Borgeren har frabedt sig deling af data	16
4.7	Værdispring ifm. Borger har frabedt sig deling af data	16
5	Hjælp til Laboratoriesvarportalen	16

1 Hvad er Laboratoriesvarportalen – en kort beskrivelse

Læger, sundhedspersonale og borgere har nu adgang til at se patienternes prøvesvar fra alle laboratorier i Danmark. Det gælder svar fra alle:

Klinisk biokemiske afdelinger, klinisk mikrobiologiske afdelinger, kliniske patologi-afdelinger og klinisk immunologiske afdeling (blodbanker). Svar på prøver analyseret hos egen læge vises ikke.

Laboratoriesvarene ses i skemaform opdelt efter de enkelte analysers navne og i kronologisk rækkefølge med mulighed for visning af alle svar fra et specifikt prøvetagningstidspunkt. De enkelte resultater indeholder også kommentarer, individuelle referenceværdier og analysevejledninger der vises ved simple "mouse-over" funktioner.

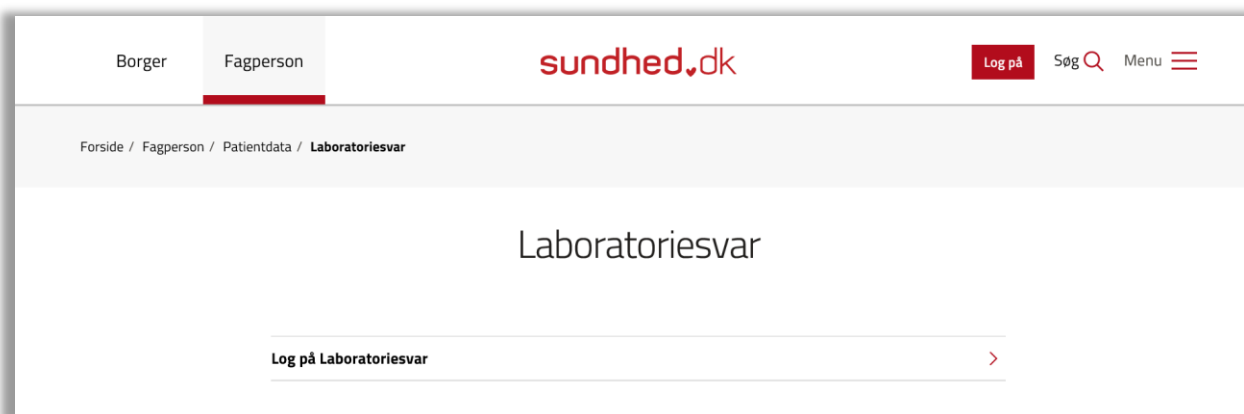
En brugervenlig printfunktion og mulighed for elektronisk EDIFACT - download af analysesvar til den enkelte læges journalsystem samt en lang række egne sorteringsfunktioner er ligeledes en mulighed.

Adgangen til Laboratoriesvarportalen sker enten ved at logge på Sundhed.dk med digital signatur på tilsvarende måde, som man i dag ser andre informationer på Sundhed.dk. Eller med direkte adgang fra lægesystemernes sundhedsjournal-knap samt direkte fra WebReq.

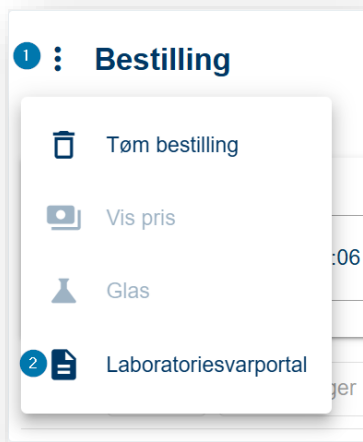
Klinikere og Borgere kan se prøvesvar når det er dokumenteret i kildesystemet. Det er politisk bestemt, at der ikke skal være forsinkelse på visning af prøvesvar for patienten, som der tidligere har været.

1.1 Få adgang til Laboratoriesvarportalen

- Fra lægesystemet/regionens sundhedsjournal-knap: Klik på din: Laboratoriesvar - sundhed.dk knap eller menupunkt.
- Manuelt: <https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/patientdata/laboratorieportalen/> (Du skal logge på med MitID)



- Fra WebReq: Klik på de tre prikker ved **Bestilling** og vælg herefter **Laboratoriesvarportal**



Laboratoriesvarportalen vil nu åbne automatisk.

OBS: Kommer der en gul bjælke – med blokering af pop-up vinduer. Tillad at billedet åbnes.

OBS: Bruger du bl.a. Apple produkter – Slå blokering af 3.parts cookies fra.

2 Vælg ønskede svarlaboratorier



Fra listen med laboratorier kan man vælge at søge svar fra: **Alle** eller **Udvalgte**

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

Advarsel

Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

Fra dato: 14-04-2017

Til dato: 1

Laboratorier: Alle

Analysefilter: Vis alt

Sortering: Egen

Analyse Type	Laboratorier	00.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi	<input type="checkbox"/> [Alle]					
Mikrobiologi	<input checked="" type="checkbox"/> MiBa - (Den danske mikrobiologidatabase)					
	<input checked="" type="checkbox"/> Patobanken					
Patologi	<input checked="" type="checkbox"/> RegionH-EKG beskriveenhed					
Patologi	<input checked="" type="checkbox"/> RHEL-KPLL for 1.1.2016					
	<input checked="" type="checkbox"/> Region Hovedstaden, Immunologi RH					
Hæmatologi	<input checked="" type="checkbox"/> Region Hovedstaden, Labka II-EFTER 17. sept 2014					
Erytrocytter;B	<input checked="" type="checkbox"/> Region Nordjylland. efter 9.dec 2013					
Homocystein;P	<input checked="" type="checkbox"/> Region Midtjylland, LABKA II					
Hæmoglobin;B	<input checked="" type="checkbox"/> Region Midtjylland, Prosang (fra 28. juni 2013)					
Methylmalonat;P	<input checked="" type="checkbox"/> Region Syddanmark, BCC-Biokemi					
Neutrofilocytter;B	<input checked="" type="checkbox"/> Region Sjælland, BCC (fra feb 2014)					
Reticulocytter;B	<input checked="" type="checkbox"/> Statens Serum Institut (Se også MiBa)					
Trombocytter;B	<input checked="" type="checkbox"/> Steno Diabetes Center					
Væske- og elektrolytbalance	<input checked="" type="checkbox"/> X- Region Syd, Sygehus Sønderjylland, (NB: svar på prøver før 3.12.kl 1200)					
Calcium-ion frit (pH=7,4);P						1,38 ↑
Kalium;P						
Karbamid;P						
Kreatinin;P						

[Alle svar, patologi](#)

[Udvalgte](#)

[Vis grafisk](#)



Titelteksten viser om man har søgt på **Alle** eller man har søgt på **Udvalgte** laboratorier, dit seneste valg vil blive gemt.

Bemærk når der ændres i valg af laboratorier, skal man vælge **Hent oversigt** for at starte en ny søgning.

Laboratorier: **Udvalgte** Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard

- [Alle]
- MiBa - (Den danske mikrobiologidatabase)
- Patobanken
- RegionH-EKG beskriveenhed
- RHEL-KPLL før 1.1.2016
- Region Hovedstaden, Immunologi RH
- Region Hovedstaden, Labka II-EFTER 17. sept 2014
- Region Nordjylland. efter 9.dec 2013
- Region Midtjylland, LABKA II
- Region Midtjylland, Prosang (fra 28. juni 2013)
- Region Syddanmark, BCC-Biokemi
- Region Sjælland, BCC (fra feb 2014)
- Statens Serum Institut (Se også MiBa)
- Steno Diabetes Center
- X- Region Syd, Sygehus Sønderjylland, (NB: svar på prøver før 3.12.kl 1200)

3 Gennemgang af basis oplysninger

3.1 Fra og Til datoer

Til dato er ved indgang altid dags dato og **Fra dato** er automatisk forud valgt til 3 måneder. Hvor langt tilbage der vises historiske data er laboratoriebestemt.



Ved Klik: Fremkommer en kalender til brug ved søgning af rekvisitioner, hvor de ønskede datoer for fra og til vælges.

Svaroversigt 2512489996 Børn, Nancy Ann Test [Hjælp / Spørgsmål](#)

Advarsel
Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)
[Send til eget Journalsystem](#)
***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 14-04-2017 Til dato: 14-07-2017 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering **Hent oversigt**

AnalyseType	Enhed	14.07.17	14.07.17	12.07.17	11.07.17	10.07.17	10.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											Mikro...
Patologi											
Patologi	Alle svar patologi...										
Hæmatologi											
Erythrocytter;B	10E12/l				5,25 +						
Homocystein;P	µmol/l										
Hæmoglobin;B	mmol/l				9,3						
Methylmalonat;P	µmol/l										
Neutrofilocyter;B	10E9/l										
Reticulocyter;B	10E9/l				82						
Trombocyter;B	10E9/l										
Væske- og elektrolytbalance											
Calcium-ion frit (pH=7,4);P	mmol/l								1,38 +		
Kalium;P	mmol/l										
Karbamid;P	mmol/l										
Væske- og elektrolytbalance	µmol/l										

[Afslut](#) [Vis grafisk](#)

3.2 Drop-down liste – Laboratorier



Fra listen med laboratorier kan der vælges et, flere eller alle laboratorier hvor man ønsker at søge efter svar, disse markeres med et flueben. Ved indgang vises status for valg af laboratorier om man søger hos **Alle** eller om man søger hos **udvalgte** laboratorier.



Klik: Hent oversigt for at starte søgningen. Hvis der er laboratorier som ikke svarer indenfor en bestemt tid vises de i en boks øverst i billedet.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)
2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

⊗ Advarsel!
Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)
[Send til eget journalsystem](#)
***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 14-04-2017	Til dato: 14-07-2017	Laboratorier: Alle	Analysefilter: Vis alt Rediger filter	Sortering: <input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Egen Rediger sortering	Hent oversigt
-------------------------	-------------------------	-----------------------	--	--	----------------------

3.3 Drop-down liste – Analysefilter



Lægen kan designe egne analysekombinationer ved brug af filtre, kan man nøjes med at se netop de analyser, man skal bruge i en bestemt situation f.eks. INR-svar.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)
2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

⊗ Advarsel!
Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)
[Send til eget journalsystem](#)
***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 14-04-2017	Til dato: 14-07-2017	Laboratorier: Alle	Analysefilter: Vis alt Inr scandefa	Sortering: <input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Egen Rediger sortering	Hent oversigt
-------------------------	-------------------------	-----------------------	--	--	----------------------

AnalyseType	Enhed	14.07.17	14.07.17	12.07.17	11.07.17	10.07.17	10.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											Mikro... ^

3.4 Oprettelse af et analysefilter



Klik: **Rediger filter** - et nyt skærbillede kommer frem **Rediger analysefilter**.



Vælg **Opret filter** - i feltet **Navn på filter** navngives det nye filter.

I feltet **Analysekortnavn, langt navn, NPUkode eller gruppe**

indtastes et søgeord - klik **søg**.

En liste med de/den fundne analyse vises.



Klik på den ønskede analyse, analysen vises til højre, ved fortryd af analysevalg klikkes på **Slet**.

Når alle analyser til filtret er valgt, klikkes **Anvend**.

3.5 Redigere analysefilter



Klik: **Rediger filter** - et nyt skærbillede kommer frem **Rediger analysefilter**.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)
 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

Advarsel!
 Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)
[Send til eget journalsystem](#)
 ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 14-04-2017 Til dato: 14-07-2017 Laboratorier: Alle Analysefilter: **Vis alt** [Rediger filter](#) Sortering: Standard Egen [Rediger sortering](#) [Hent oversigt](#)



Vælg fra drop-down listen det ønskede filter, derefter har man mulighed for at tilføje en analyse ved at indtaste et søgeord i feltet **Analysekortnavn, langt navn eller gruppe** – klik **Søg**. Analysen vælges ved at sætte et flueben i feltet til venstre for analysenavnet, analysen vises i listen til højre.



En eller flere analyser kan fjernes fra filter ved at klikke **Slet**. Når alle analyser til filtret er valgt, klikkes **Anvend**.

Rediger analysefilter [Hjælp / Spørgsmål](#)
 Ved hjælp af filtre, kan du nøjes med at se netop de analyser, du skal bruge i en bestemt situation.
 Alle felter med * skal udfyldes.

Opret nyt filter
 Rediger eksisterende filter : **inr**

Navn på filter : **inr***

Analysekortnavn, langt navn, NPUkode eller gruppe:
 jaffe

Væske- og elektrolytbalance > Creatininium; stofk.(Jaffe);P (NPU09101)
 Væske- og elektrolytbalance > Kreatinin (Jaffe);P (NPU01807)

Analyser du har valgt til filteret: *

- Creatininium; stofk.(Jaffe);P (NPU09101) [Slet](#)
- Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P (NPU01685) [Slet](#)



Fakta

Røde knapper:

- Slet filter:** Sletter hele filtret.
- Annuller:** Vender tilbage til startside.
- Anvend:** Rettelsen er gemt, man vender tilbage til startside

3.6 Sortering

Svaroversigten er oprettet således:



1. Mikrobiologi
2. Patologi
3. Klinisk biokemi og blodbanker, som er sorteret i 18 svargrupper.
Disse kan ses her <http://medcom.dk/media/5582/rekvgrupper.doc>.

Analyserne er sorteret alfabetisk indenfor hver svargruppe.

Ønskes anden rækkefølge i visningen af analyserne kan brugeren selv oprette en ny sortering. Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbejde.



Ved at sætte et mærke i **Standard** er det portalens standard sortering der vises. Har man oprettet en **Egen sortering** vises denne ved at sætte et mærke i **Egen**.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

⚠ Advarsel!

Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)

[Send til eget journalsystem](#)

***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: Til dato: Laboratorier: Analysefilter: Redi Sortering: Standard Egen [Rediger sortering](#) Hent oversigt

AnalyseType	Enhed	14.07.17	14.07.17	12.07.17	11.07.17	10.07.17	10.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											Mikro...
Patologi											
Patologi	Alle svar, patologi...										
Hæmatologi											
Erytrocytter;B	10E12/l				5,25 ↑						
Homocystein;P	µmol/l										
Hæmoglobin;B	mmol/l				9,3						
Methylmalonat;P	µmol/l										
Neutrofilocytter;B	10E9/l										
Reticulocytter;B	10E9/l				82						
Trombocytter;B	10E9/l										
Væske- og elektrolytbalance											
Calcium-ion frit (pH=7,4);P	mmol/l								1,38 ↑		
Kalium;P	mmol/l										



Husk at klikke på Hent oversigt

- ved ny søgning
- ved skift af analyse filtre
- ved skift af sortering

3.7 Rediger egen sortering, grupper



Vælg den gruppe som skal omdøbes ved at sætte et flueben ved gruppenavnet, i feltet Omdøb valgt gruppe, skrives gruppens nye navn - Klik: Omdøb.

Rediger egen sortering og gruppering [Hjælp / Spørgsmål](#)

Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbejde.

Omdøb valgt gruppe: Ny gruppe (navn): Tilføj analysekode: Flyt til gruppe: Gruppens placering:

- Hæmatologi
- Væske- og elektrolytbalance
- Syre/base- og oxygenstatus
- Hæmostase
- Organmarkører
- Metabolisme
- Endokrinologi
- Tumormarkører
- Immunologi og inflammation
- Infektion
- Farmakologi
- Allergi
- Sporstoffer og vitaminer
- Urin og fæces
- Cerebrospinal- led- og pleuravæske, ascites m.m.
- Molekylær genetik
- Andre undersøgelser
- Projektundersøgelser
- Blodbank
- Hjemmemåling



Oprettelse af en gruppe.

Indtast et gruppenavn i feltet Ny gruppe(nav), f.eks. INR. Klik Ny. Ved fortryd markeres gruppen der ønskes fjernet fra listen - Klik Slet.

Rediger egen sortering og gruppering [Hjælp / Spørgsmål](#)

Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbejde.

Omdøb valgt gruppe: Ny gruppe (navn): Tilføj analysekode: Flyt til gruppe: Gruppens placering:

- INR
- Hæmatologi
- Væske- og elektrolytbalance

Gruppens placering.



Vælg gruppen der skal flyttes ved at sætte et flueben ved gruppenavnet – klik Flyt op eller Flyt ned i menuen Gruppens placering.

Rediger egen sortering og gruppering [Hjælp / Spørgsmål](#)

Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbejde.

Omdøb valgt gruppe: Ny gruppe (navn): Tilføj analysekode: Flyt til gruppe: Gruppens placering:

INR
 Hæmatologi
 Væske- og elektrolytbalance
 Syre/base- og oxygenstatus
 Hæmostase

3.8 Rediger egen sortering, analyser



Flyt til gruppe.

Marker den analyse der ønskes flyttet til en anden gruppe. Vælg fra drop-down listen Flyt til gruppe, den gruppe hvor analysen skal flyttes til.

Rediger egen sortering og gruppering [Hjælp / Spørgsmål](#)

Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbejde.

Omdøb valgt gruppe: Ny gruppe (navn): Tilføj analysekode: Flyt til gruppe: Gruppens placering:

Hæmatologi
 Væske- og elektrolytbalance
 Albumin;P (DNK05449)
 Albumin;P (NPU01132)
 Albumin;P (NPU19673)
 Calcium (albuminkorrigeret);P (NPU04169)
 Calcium;P (NPU01443)
 Calcium-ion frit (pH=7,4);P (NPU04144)
 Calcium-ion frit;P (NPU01446)
 Creatin; stofk.;P (NPU26918)
 Creatininium; stofk.(Jaffe);P (NPU09101)
 eGFR ml/min per 1.73m²;Nyre (DNK35131)
 Fosfat;P (NPU03096)

Vælg gruppe
Hæmatologi
Væske- og elektrolytbalance
Syre/base- og oxygenstatus
Hæmostase
Organmarkører
Metabolisme
Endokrinologi
Tumormarkører
Immunologi og inflammation
Infektion
Farmakologi
Allergi
Sporstoffer og vitaminer
Urin og fæces
Cerebrospinal- led- og pleuravæske, ascites m.m.
Molekylær genetik
Andre undersøgelser
Projektundersøgelser
Blodbank
Hjemmemåling



Tilføj analysekode.

Man kan tilføje en analyse som findes i analyse-klassifikationen ved at skrive en kode eller en del af kodens navn og vælge gruppen den skal tilføjes i, klik **Tilføj**.

Rediger egen sortering og gruppering [Hjælp / Spørgsmål](#)

Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbejde.

Omdøb valgt gruppe: Ny gruppe (navn): Tilføj analysekode: Flyt til gruppe: Gruppens placering:

Hæmatologi
 Væske- og elektrolytbalance
 Syre/base- og oxygenstatus
 Hæmostase

3.9 Send til eget journalsystem



Markere rekvisitioner og / eller nogle analyser der skal sendes til eget journalsystem. Klik på cellen, men ved siden af resultatet, så cellen bliver blå.
Ønskes flere markeringer – hold **Ctrl** nede, medens du klikker på de ønskede celler. Klik på **Send til eget journalsystem** i næste dialogboks klikkes **OK** ved fortsæt eller **Annuller** ved fortryd.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)
2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

Advarsel!
Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)
[Send til eget journalsystem](#)
***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 17-04-2017 Til dato: 17-07-2017 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt [Rediør fil](#) Sortering: Standard Egen [Rediør sortering](#) [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	14.07.17	14.07.17	12.07.17	11.07.17	10.07.17	10.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											Mikro...
Patologi											
Patologi	Alle svar, patologi...										
Hæmatologi											
Erythrocytter;B	10E12/l				9,29 ↑						
Homocystein;P	µmol/l										
Hæmoglobin;B	mmol/l				9,3						
Methylmalonat;P	µmol/l										
Neutrofilocytter;B	10E9/l										
Reticulocytter;B	10E9/l				82						
Trombocytter;B	10E9/l										
Væske- og elektrolytbalance											
Calcium-ion frit (pH=7,4);P	mmol/l								1,38 ↑		
Kalium;P	mmol/l										
Karbamid;P	mmol/l										
Kreatinin;P	µmol/l										

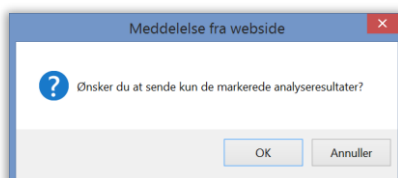
[Afslut](#) [Vis grafisk](#)

I næste skærmbillede skal man sikre sig at feltet **EDI-lokationsnummer** er udfyldt det samme gælder feltet **Ydernummer**. Husk at foranstillede nuller i ydernummer skal indskrives.

Laboratoriesvarportalen husker de indtastede oplysninger – klik **Send**. Resultaterne sendes via EDI til journalsystemet, hvorefter de skal importere på vanlig vis.

OBS:

Klinisk mikrobiologsvar kan ikke sendes med denne funktion.



Send de markerede svar til dit journalsystem.

Du skal angive hvor vi skal sende til. Du skal udfylde EDI-lokationsnummer og ydernummer eller SKS-kode. Vi sender via EDI, hvorefter du kan importere på vanlig vis i dit lokale Journalsystem.

EDI-lokationsnummer: 5790000121526 *

Ydernummer: (kun lægepraksis) 091034

SKS-kode: (kun sygehuse)

[Tilbage til oversigt](#) [Send](#)

4 Gennemgang af svaroversigt



Øverst i kolonnen vises mikrobiologisvar, dernæst patologi og klinisk biokemi/immunologi.

De biokemiske analyser er sorteret efter en standard gruppering, analyser der falder udenfor vises alfabetisk på oversigten som ugrupperede undersøgelser. Analyser vises i de samme grupper som i WebReq.

Analyserne i gruppen er sorteret alfabetisk efter analysenavnet. Alle analysenavne er de officielle IUPAC / NPU kortnavne og tilhørende lange navn.



Ved at sætte musen over et analysenavn vises analysekoden, samt for NPU-koden desuden det lange officielle NPU-navn.



Link til Lægehåndbogen, på den specifikke analyse.



Kolonne der viser analysernes enhed.

Måleværdier over referenceområdet vises med rødt og en efterstillet "pilop"-ikon, mens måleresultater under referenceområdet vises med blå og en efterstillet "pilned"-ikon. Måleværdier der ikke kan reference vurderes vises med sort og en efterstillet "pilopned"-ikon.

Rettede måleværdier markeres med et **R**.

Når et resultat fylder mere end der kan vises i oversigtens felt, vises starten af teksten eller resultatet efterfulgt af "...". Ved at holde musen over resultatet vises resultatet i sin fulde længde, inkl. hvem der har produceret resultatet og det aktuelle referenceområde samt et link til laboratoriets analysevejledning.

Hvis der er yderligere noter til et felt, er dette markeret med en rød trekant i cellens hjørne.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512489996 Må Ikke, Anvendes Til Test

Advarsel!

Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidspærramme Til dato for at få vist de ældste svar.

[Udskriftsvenlig version](#)

[Send til eget journalsystem](#)

***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 02-01-20 Til dato: 20-07-2017 Laboratorie: Alle Analysefilter: Vis alt [Rediør filter](#) Sortering: Standard Egen [Rediør sortering](#) [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	14.07.17	14.07.17	12.07.17	11.07.17	10.07.17	10.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											Mikro...
Patologi											
<small>NPU01960</small> <small>B=Erythrocytter; antalk. = ? × 1012/L</small>											
Erythrocytter;B	10E12/l							5,25 ↑			
Homocystein;P	µmol/l										
Hæmoglobin;B	mmol/l							9,3			
Leukocyter;B	10E9/l										
Methylmalonat;P	µmol/l										
Neutrofilocyter;B	10E9/l										
Reticulocyter;B	10E9/l							82			
Trombocyter;B	10E9/l										
Væske- og elektrolytbalance											
Calcium-ion frit (pH=7,4);P	mmol/l									1,38 ↑	
Kalium;P	mmol/l										
Karbamid;P	mmol/l										
Kreatinin;P	µmol/l										

[Afslut](#) [Vis grafisk](#)

4.1 Svaroversigt – udskriftsvenligt version/detailsvar

Udskriftsvenlig version kan enten fra forsiden eller fra detailsvar, denne funktion anvendes til papirudskrivning.



Ved klik på analyseværdien vises et detailsvar, som kan vælges udskrevet i en udskriftsvenlig version eller som kan sendes til eget journalsystem.



Ved klik på spørgsmålstegnet linkes direkte til laboratoriets analysevejledning.



Ved klik på bogen linkes direkte til Lægehåndbogen.

Hæmostase									
Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(akt)									
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P						5,0	↓		
Organmarkører									
Bilirubiner;P		umol/L				17			
Metabolisme									
Glukose, middel (fra HbA1c);P		mmol/L							6,2
Glukose;P		mmol/L						7,6	↓
Glukose;P(kB)		mmol/L							

Detailsvar, klinisk biokemi		Hjælp / Spørgsmål		
251248-9996 Berggren, Nancy Ann Test		Udskriftsvenlig version		
		Send til eget journalsystem		
Afsender:	Hj RHN Hjørring og Frederikshavn 077534			
Rekvirent:	Lægerne Sløjfen (Aalborg) Fyrkildevej 7, 1 9220 Aalborg Øst Læge			
Kopi til:	KBA(Hj) Klinisk Biokemisk afdeling Sygehus			
Prøvedato:	11.07.2017 kl. 12.30			
Laboratoriets prøvenummer:	101166358930			
Laboratoriets prod. nummer:	101166358930			
Rekvissionskommentar:				
AnalyseType	Enhed	Ref.område	Resultat	Producent
Hæmatologi				
Erythrocytter;B	10E12/l	3,90-5,20	5,25 ↑	Hjørring KBA
Hæmoglobin;B	mmol/l	7,3-9,5	9,3	Hjørring KBA
Reticulocytter;B	10E9/l	30-110	82	Hjørring KBA
Noter:				
				Tilbage til svaroversigt

4.2 Svaroversigt – Grafisk

Benyt eventuelt et filter eller markerer eventuelle nogle analyser (hold **ctrl** nede)



Klik på **Vis grafisk**. Der vises en grafisk præsentation af den eller de markerede analyser. Resultater der ikke er numeriske, forekommer ikke på kurven.

Systemet viser op til maksimalt 5 kurver på en samlet visning.

Klik **Tilbage til svaroversigten** for at komme tilbage.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

⊗ Advarsel!

Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)

[Send til eget journalsystem](#)

***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 20-04-2017 Til dato: 20-07-2017 Laboratorier: Alle Analysefilter: inr [Rediger filter](#) Sortering: Standard Egen [Rediger sortering](#) [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	03.07.17	21.06.17	12.06.17	12.06.17	12.06.17	12.06.17	01.06.17	01.06.17	01.06.17	29.05.17	2
Patologi												
Patologi	Alle svar, patologi...											
Hæmostase												
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P		Slettet	2,1	2,3	2,0	Koaguleret	2,5	1,6	2,0	2,5	1,7	1

[Afslut](#) [Vis grafisk](#)

Grafisk oversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

[Udskriftsvenlig version](#)

Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P

— Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P

Der var resultater der ikke kunne vises på denne kurve.

[Tilbage til svaroversigt](#)

4.3 Svaroversigt – Patobank



Ved klik på **Alle svar patologi** vises alle patologisvar i kronologisk rækkefølge, nyeste øverst.

Ved at klikke på den ønskede dato markeres dato med en pil der viser at det er detailsvar til denne dato der vises.



Detailsvaret kan enten vælges at udskrive eller at sende til eget journalsystem. Klik **Tilbage til svaroversigten** for at komme tilbage.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

⊗ Advarsel!

Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere TIL dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)

[Send til eget journalsystem](#)

***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: Til dato: Laboratorier: Analysefilter: [Rediger filter](#) Sortering: Standard Egen [Rediger sortering](#) [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	14.07.17	14.07.17	14.07.17	12.07.17	11.07.17	10.07.17	10.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi											
Mikrobiologi		Mikro...									
Patologi											
Patologi		Alle svar, patologi...									

Alle svar, patologi

▶ **02.06.2017 kl. 00.00**

Materiale: [1]: mat 01 til test af revisionsmodul
[2]: mat 02 til test
[3]: ma 03 til test

Diagnoser: [1]: Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer
[2]: Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer
[3]: Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer

Konklusion:
03.05.2017 kl. 15.00

Materiale: [1]: 1 blok, 1 HE snit

Diagnoser: [1]: Cytologi, vagina materialet uegnet til diagnostisk vurdering

Konklusion:

Detailsvar, patologi [Hjælp / Spørgsmål](#)

251248-9996 Berggren, Nancy Ann Test, .

[Udskriftsvenlig version](#)

[Send til eget journalsystem](#)

Afsender: RegSj
RegSj Slagelse

Undersøgesnummer: 17900019

Undersøger: Tove Aagesen

Rekvirent: Region Sjællands Sygehusvæsen
Sla Patologi Afd.

Kopi til:

Prøvetagningsdato: 02.06.2017 kl. 00.00

Svardato: 02.06.2017 kl. 14.41

Pårørende:

Kommentar:

Materiale: [1]: mat 01 til test af revisionsmodul
[2]: mat 02 til test
[3]: ma 03 til test

Diagnoser: [1]: Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer
[2]: Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer
[3]: Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer

Konklusion:

Mikroskopi:

Makroskopi:

Hæmatologi:

Kliniske oplysninger: Test af revisionsmodul

[Tilbage til svaroversigt](#)

4.4 Svaroversigt – MiBA – Den danske mikrobiologidatabase



Ved klik på **Mikro...** vises alle detailsvar som man kan vælge at udskrive.

OBS: Mikrobiologisvar kan IKKE sendes som EDIFACT svar til eget journalsystem.

Klik **Tilbage til svaroversigten** for at komme tilbage.

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)
2512489996 Berggren, Nancy Ann Test

⊗ Advarsel!
Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

[Udskriftsvenlig version](#)
[Send til eget journalsystem](#)
***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 20-04-2017 Til dato: 20-07-2017 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt [Rediør filter](#) Sortering: Standard Egen [Rediør sortering](#) **Hent oversigt**

AnalyseType	Enhed	14.07.17	14.07.17	14.07.17	12.07.17	11.07.17	10.07.17	10.07.17	07.07.17	07.07.17	07.07.17
Mikrobiologi											
Mikrobiologi	Mikro...										

Detailsvar, mikrobiologi [Hjælp / Spørgsmål](#)
251248-9996 Nancy, Berggren

[Udskriftsvenlig version](#)
[Send til eget journalsystem](#)

Rekvirent: Andre institutioner
KMA Klinisk Mikrobiologisk afdeling
Aarhus Universitetshospital, Skejby
8200 Aarhus N

Afsender laboratorium: Aarhus Universitetshospital, Skejby KLINISK MIKROBIOLOGI

Prøvenummer: BC17958087

Rekvirentens prøvenummer: BC17958087

Prøvetagningsdato: 14.07.2017 kl. 09.16

Modtagedato: 14.07.2017 kl. 00.00

Svardato: 20.07.2017 kl. 11.38

Kommentarer til svaret: Se bort fra denne prøve. Prøven tilhører ikke denne patient og slettest snarest.

Resultat: Klamydia: NEGATIV, GK: NEGATIV

1. undersøgelse:

Producent: KLINISK MIKROBIOL

Analysekode: 122505010030700

Undersøgelsesnavn: Chlamydia og gonokokker DNA/RNA

Materiale: Slimhinde - podning

Oprindelsessted: Vagina

Undersøger: KLINISK MIKROBIOLOGI, Bakteriologisk afsnit

Fortolkning af resultater: Klamydia: NEGATIV, GK: NEGATIV

Tilbage til svaroversigt

4.5 Borgernes muligheder for at frabede sig deling af data

Der er tre muligheder for at frabede deling af sundhedsdata der alle betyder at borgeren frabeder deling i både 'Aftaler', 'Planer', 'Spørgeskemabesvarelser' og 'Diagnoser'.

- 1 Frabed, at en eller flere fagpersoner kan se dine sundhedsdata:

Du kan her frabede at en eller flere valgte fagpersoner har adgang til at se dine sundhedsdata. Du kan søge på navn eller autorisationsnummer og indsnævre din søgning ud fra uddannelse, køn og alder.

- 2 Frabed, at fagpersoner kan se dine sundhedsdata fra et valgt behandlingssted:

Du kan her frabede, at fagpersoner har adgang til at se dine sundhedsdata fra behandling på et eller flere valgte behandlingssteder. Din frabedelse vil gælde for alle fagpersoner og for alle dine sundhedsdata fra det valgte behandlingssted. Du kan også vælge, at din frabedelse kun skal gælde for en specifik tidsperiode.

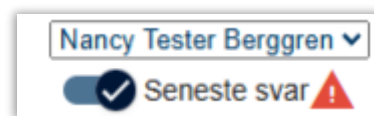
- 3 Frabed, at fagpersoner kan se dine sundhedsdata for en eller flere valgte tidsperioder:

Du kan frabede at fagpersoner har adgang til at se dine sundhedsdata for en eller flere valgte tidsperioder. Du har mulighed for at vælge tidsperioder, der dækker både tidligere og fremtidige sundhedsdata. Din frabedelse vil gælde for alle fagpersoner for de valgte tidsperioder.

4.6 Borgeren har frabedt sig deling af data

Oplysningerne kan vises hvis borgeren giver samtykke, eller via værdispring hvis adgang til oplysningerne er nødvendig ud fra åbenbar almen interesse eller hensyn til borgeren. Brug af værdispring logges automatisk ”

Webreq understøtter nu, hvis patienten har frabedt sig deling af nogle laboratoriesvar. Det angives ved **Seneste svar** med en rød trekant og mouseover vil angive årsagen



4.7 Værdispring ifm. Borger har frabedt sig deling af data

Sundhedspersoner kan dog vurdere, at adgang til oplysningerne overstiger patientens ret til fortrolighed, hvis indhentningen er nødvendig til berettiget varetagelse af en åbenbar almen interesse eller af væsentlige hensyn til patienten, sundhedspersonen eller andre. Dette benævnes som et værdispring hhv. en værdispringshandling. Værdispringshandling kan kun anvendes af sundhedspersoner.

Når værdispring anvendes, skal det journalføres og borgeren bør aktivt orienteres om, at denne mulighed har været anvendt.

Bemærk at hvis personen har frabedt sig indhentning af oplysningerne, så er der som udgangspunkt kun adgang til oplysningerne med samtykke fra personen. Kun hvis personen er ude af stand til at give et samtykke, eller hvis helt særlige forhold taler for det, vil sundhedspersoner kunne bruge værdispringsmuligheden.”

Husk at sundhedspersoner ikke kan lave værdispring i WebReq. Sundhedspersonen skal enten åbne det dybe link til CGI's laboratoriesvarportal fra WebReq eller åbne Sundhedsjournalen, for at få mulighed for at lave værdispring.

Husk også at det kun er sundhedspersoner med en sundhedsfaglig autorisation, som kan lave værdispring.

5 Hjælp til Laboratoriesvarportalen



Her finder du hjælp vedrørende brug og tekniske spørgsmål, der vedrører laboratorie-svarportalen.