

Laboratoriesvarportalen

Brugervejledning



Version 12-2023

Indhold

| 1. Hvad er Laboratoriesvarportalen – en kort beskrivelse | 2 |
|----------------------------------------------------------|----|
| 1.1 Få adgang til Laboratoriesvarportalen | 3 |
| 2. Vælg ønskede svarlaboratorier | 4 |
| 3. Gennemgang af basis oplysninger | 6 |
| 3.1 Fra og Til datoer | 6 |
| 3.2 Drop-down liste – Laboratorier | 6 |
| 3.3 Drop-down liste - Analysefilter | 6 |
| 3.4 Oprettelse af et analysefilter | 7 |
| 3.5 Redigere analysefilter | 7 |
| 3.6 Sortering | 8 |
| 3.7 Rediger egen sortering, grupper | 9 |
| 3.8 Rediger egen sortering, analyser | 11 |
| 3.9 Send til eget journalsystem | 11 |
| 4. Gennemgang af Svaroversigt | 13 |
| 4.1 Svaroversigt – Udskriftsvenlig version/detailsvar | 14 |
| 4.2 Svaroversigt - Grafisk | 14 |
| 4.3 Svaroversigt – Patobank | 16 |
| 4.4 Svaroversigt – MiBa- Den danske mikrobiologidatabase | 17 |
| 5. Hjælp til Laboratoriesvarportalen | |

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 patologiafdelinger 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 sundhedsjournalknap 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 sundhedsjournalknap: Klik på din: Laboratoriesvar - sundhed.dk knap eller menupunkt.

| Borger | Fagperson | sundhed ,dk | Log på Søg Q Menu 🗮 | |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|--|
| Forside / Fagperso | n / Patientdata / Laborat | toriesvar | | |
| | | Laboratoriesvar | | |
| | Log på Labo | ratoriesvar | > | |

• Fra WebReq: Klik på ikon på funktionsbjælke: Laboratoriesvarportalen

| RE | EKVISITION: KLINISK BIOKEMI |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 🍁 Næste 💟 Udfør 🏢 Skemavisning 闄 Gem 🛹 Hotel 🖺 Nulstil 📳 Laboratoriesvarportalen | 💐 Glas 🗾 Oplysninger 📎 Advis Reitereringer 🔽 Interval (dage) |

• Manuelt: <u>https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/patientdata/laboratorieportalen/</u>

Du bliver herefter promptet for din digitale signatur (NemID). Tast den ind og du får ovenstående adgangsbillede.

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 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | | | | <u>Hjæl</u> | p / Spørgsm | <u>ål</u> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|-----------|
| Advarse!! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar | | | | | | ₽ ⊠ ** | Udskrifts Send til e | venlig versio get journals er "Prøven r | on system nodtaget på | laboratoriu | m, svar følge | er" |
| Fra dato: 14-04-2017 | Laboratorier: | Ar V | nalysefilter: is alt | ✓ <u>Redia</u> e | er filter | Sortering: O Standa | rd 🖲 Egen | <u>Rediger so</u> | ortering | Hent | oversigt | |
| AnalyseType | 🗹 MiBa - (Den da | nske mikrob | oiologidatabas | e) | | | 10.07.17 | 07.07.17 | 07.07.17 | 07.07.17 | 07.07.17 | |
| Mikrobiologi | ✓ Patobanken | | | | | | | | 1 | | | |
| Mikrobiologi | RegionH-EKG b | eskriveenhe | ed | | | | | | | | Mikro | |
| Patologi | RHEL-KPLL før | 1.1.2016 | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Patologi <u>Alle svar, patol</u> | Region Hovedst | aden, Imm | unologi RH | | | | | | | | | |
| Hæmatologi | Region Hovedst | aden, Labki | a II-EFTER 1/ | . sept 2014 | l | | | | | | | |
| Erytrocytter;B | Region Nordjyll | and. efter 9 | .dec 2013 | | | | | | | | | |
| Homocystein;P | Region Midtjylla | ind, LABKA | 11 n (fen 20. juni | 2012) | | | | | | | | |
| Hæmoglobin;B | | ina, Prosani mark BCC I | g (fra 28. juni Biekomi | 2013) | | | | | | | | |
| Methylmalonat;P | Region Syddani | I PCC (fra | fob 2014) | | | | | | | | | |
| Neutrofilocytter;B | Statons Sorum | I, DUU (IId Inctitut (So | ogeå MiBa) | | | | | | | | | |
| Reticulocytter;B | Store Diabotos | Contor | uysa miba) | | | | | | | | | |
| Trombocytter;B | X- Region Syd | Svaehus Se | nderivlland (| NB: svar n | å prøver før | 3 12 kl 1200 | | | | | | |
| 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | | | | | | |
| Calcium-ion frit (pH=7,4);P | 🤮 mmol/l | | | | | | | | <u>1,38</u> † | | | |
| Kalium;P | 🚨 mmol/l | | | | | | | | | | | |
| Karbamid;P | 🔔 mmol/l | | | | | | | | | | • | ~ |
| Kraatinin-D | A lumol/l | | I I | | | I I | | | 1 | | | |
| Afslut | | | | | | | | | | | Vis grafisk | |

 \implies

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 | • | Analysefilte Vis alt | r: | Rediger filter | Sortering: O Standar |
|---------------------------|--------------|-------------------------|----------|---------------------|-------------------------|
| 🗌 [Alle] | | | | | |
| 🗌 MiBa - (Den d | lanske mik | robiologidata | abase) | | |
| 🗆 Patobanken | | | | | |
| RegionH-EKG | beskrivee | nhed | | | |
| 🗆 RHEL-KPLL fø | r 1.1.2016 | i | | | |
| Region Hoved | lstaden, In | nmunologi Rł | ł | | |
| Region Hoved | lstaden, La | ıbka II-EFTEF | R 17. se | ept 2014 | |
| Region Nordj | ylland. efte | r 9.dec 2013 | | | |
| 🗆 Region Midtjy | lland, LAB | KA II | | | |
| Region Midtjy | lland, Pros | ang (fra 28. | juni 20 | 13) | |
| 🗆 Region Sydda | nmark, BC | C-Biokemi | | | |
| ✓ Region Sjælla | and, BCC (f | ra feb 2014) | | | |
| 🗆 Statens Seru | m Institut (| (Se også MiB | a) | | |
| Steno Diabet | es Center | | | | |
| 🗆 X- Region Sy | d, Sygehus | s Sønderjyllar | nd, (NB | : svar på prøver fø | r 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 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | | | | <u>Hjæl</u> | p / Spørgsi | nål |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|------------------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Adva :!! Kun de 2: /este rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste sv | | | | | | 2 2 | Udskrifts Send til e ***** betyde | venlig versio eget journale er "Prøven r | on system nodtaget på | laboratoriu | m, svar føl | ger' |
| Fra dato: Til dato: Lab 14-04-2017 14-07-2017 Alle | oratorier: | An V | alysefilter: is alt | ✓ <u>Redia</u> | <u>er filter</u> | Sortering O Stand | : ard | <u>Rediger s</u> | ortering | 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 | 07.07.1 | , |
| Mikrobiologi | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | I | 1 | | - |
| Mikrobiologi | | | | | | | | | | | Mikro | \land |
| Patologi | - | | | | | | | | | | | _ |
| Patologi <u>Alle svar, patologi.</u> | | | | | | | | | | | | |
| Hæmatologi | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | r | 1 | | - |
| Erytrocytter;B | 10E12/I | | | | <u>5,25</u> † | | | | | | <u> </u> | |
| Homocystein;P | µmol/I | | | | | | | | | | | _ |
| Hæmoglobin;B | mmol/I | | | | <u>9,3</u> | | | | | | | _ |
| Methylmalonat;P | µmol/l | | | | | | | | | | | _ |
| Neutrofilocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | | |
| Reticulocytter;B | 10E9/I | | | | <u>82</u> | | | | | | | |
| Trombocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | | |
| Væske- og elektrolytbalance | - | | | | | | | | | | | [|
| Calcium-ion frit (pH=7,4);P | mmol/l | | | | | | | | <u>1,38</u> † | | | |
| Kalium;P | mmol/l | | | | | | | | | | | |
| Karbamid;P | mmol/I | | | | | | | | | | | \checkmark |
| Vrastinin-D | umol/I | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | , | |
| Afslut | | | | | | | | | | | Vis grafis | ĸ |

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 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | <u>Hjælp / Spørgsmål</u> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar | 문 <u>Udskriftsvenlig version</u> 전 <u>Send til eget journalsystem</u> ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger" |
| Fra dato: Til dato: Laboratorier: Analysefilter: 14-04-2017 14-0 Alle Vis alt Vis alt | Rediger filter Sortering: O Standard O Egen Rediger |

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 tidliger ældste svar | | . Udskriftsvenlig version ⊠ <u>Send til eget journalsystem</u> ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar føl | | | | | | | | |
| Fra dato: Til dato: Laboratorier: 14-04-2017 14-07-2017 Alle | | <u>r filter</u> | Sortering O Standa | : ard | <u>Rediger so</u> | ortering | Hent | oversigt | | |
| AnalyseType Enhe | d 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 skærmbillede kommer frem Rediger analysefilter.

| Svaroversigt 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | <u>Hiælp / Spørgsmål</u> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar | 冔 <u>Udskriftsvenlig version</u> ⊠ <u>Send til eget journalsystem</u> ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger" |
| Fra dato: Til dato: Laboratorier: Analysefilter: 14-04-2017 14-07-2017 Alle Vi | Sortering: Hent oversigt Rediger filter O Standard • Egen Rediger sortering Hent oversigt |



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**.

| Reger analysefilter Ver jælp af filtre, kan du nøjes med at se netop de analyser, du skal bruge i en bestemt | situation. | <u>Hjælp / Spørgsmål</u> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Augster med * skal udfyldes. Opret nyt filter Rediger eksisterende filter : Navn på filter : Kreatinin * | | |
| Analysekortnavn, langt navn, NPUkode eller gruppe: jaffe Søg 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) <u>Slet</u> | Annuller Anvend |

3.5 Redigere analysefilter

Klik: Rediger filter - et nyt skærmbillede kommer frem Rediger analysefilter.



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**.





| Røde knappe | er: |
|--------------|-----------------------------------------------------|
| Slet filter: | Sletter hele filtret. |
| Annuller: | Vender tilbage til startsiden. |
| 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 <u>http://medcom.dk/media/5582/rekvgrupper.doc</u>.

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 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | | | | <u>Hjæl</u> r | o / Spørgsmål |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|---------------|----------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar | | | | | | * | <u>Udskriftsv</u> <u>Send til e</u> **** betyde | <mark>venlig versio</mark> get journals er "Prøven n | on system nodtaget på | laboratoriur | n, svar følger" |
| Fra dato: Til dato: Labo 17-04-2017 17-07-2017 Alle | oratorier: ▼ | An Vi | alysefilter: s alt | ✓ Redia | | Sortering O Stand | : ard | Rediger so | ortering | Hento | 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 | | | | | I | | | | | <u> </u> | |
| Mikrobiologi | | | | | | | | | | | Mikro |
| Patologi | 1 | | | [| I | | | | | r | |
| Patologi <u>Alle svar, patologi</u> | | | | | | | | | | | |
| Hæmatologi | 10512/1 | | | | 5.05.4 | | | | | | |
| Erytrocytter;B | 10E12/I | | | | <u>3,23</u> † | | | | | | |
| Homocystein;P | µmol/l | | | | | | | | | | |
| Hæmoglobin;B | mmol/l | | | | <u>9,3</u> | | | | | | |
| Methylmalonat;P | µmol/l | | | | | | | | | | |
| Neutrofilocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Reticulocytter;B | 10E9/I | | | | <u>82</u> | | | | | | |
| Trombocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Væske- og elektrolytbalance | | | | | | | | | | | |
| Calcium-ion frit (pH=7,4);P | mmol/l | | | | | | | | <u>1,38</u> † | | |
| 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.

| Redicer egen sortering og gruppering | | <u>Hi</u> a | ælp / Spørgsmål |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Her kavdu skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. D | et kan måske give et bedre overblik for netop dit arbej | jde. | |
| Her ka du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. D Omdøb valgt gruppe: Ny gruppe (navn): Mine målinger Omdøb Image: Ny gruppe (navn): Mine målinger Omdøb Image: Ny gruppe (navn): Image: Image: Image: Image: Image: Image: Image: <td< th=""><th>et kan måske give et bedre overblik for netop dit arbej Tilføj analysekode: Vælg gruppe V Tilføj</th><th>jde. Flyt til gruppe: Gruppens placering: Vælg gruppe ♥ Flyt op Flyt ne</th><th>d Slet</th></td<> | et kan måske give et bedre overblik for netop dit arbej Tilføj analysekode: Vælg gruppe V Tilføj | jde. Flyt til gruppe: Gruppens placering: Vælg gruppe ♥ Flyt op Flyt ne | d Slet |
| | | | |
| erebrospinal- led- og pleuravæske, ascites m.m. | | | |
| Imoder undersøgelser Tojektundersøgelser | | | |
| ⊕ ☐ Blodbank | | | |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | |



Oprettelse af en gruppe.

_

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

| Rediger egen sortering og gru Her kan du skabe din egen sortering | Jpper J g og græpering af analyserne. D | et kan måske give et l | pedre overblik for netop dit arbejd | le. | <u>Hjælp /</u> | <u>Spørgsmål</u> |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|
| Omdøb valgt gruppe: Omdøb Omdøb | Ny gruppe (navn): | Tilføj analysekode: | Vælg gruppe 💙 Tilføj | Flyt til gruppe: Vælg gruppe 🗸 | Gruppens placering: Flyt op Flyt ned | Slet |
| 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 gru Her kan du skabe din egen sortering | Ippering og gruppering af analyserne. I | Det kan måske give et bedre overblik for neto | pp dit arbejde. | Hjælp / Spørgsmål |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Omdøb valgt gruppe: Omdøb | Ny gruppe (navn): | Tilføj analysekode: | Flyt til gruppe:TilføjVælg gruppe | Gruppens placering: Flyt op Flyt ned Slet |
| 🔽 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 Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbej | Hiælp / Spørgsmål | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Om valgt gruppe: Ny gruppe (navn): Tilføj analysekode: Omdøb Ny Vælg gruppe 🗸 Tilføj | Flyt til gruppe: Gruppens placering: Vælg gruppe | | | | |
| Hæmatologi | Hæmatologi Væske- og elektrolytbalance | | | | |
| Væske- og elektrolytbalance | Syre/base- og oxygenstatus | | | | |
| Albumin;P (DNK05449) | Organmarkører | | | | |
| Albumin;P (NPU01132) | Metabolisme | | | | |
| 🗌 Albumin;P (NPU19673) | Tumormarkører | | | | |
| Calcium (albuminkorrigeret);P (NPU04169) | Immunologi og inflammation | | | | |
| | Farmakologi | | | | |
| Calcium-ion frit (pH=7,4);P (NPU04144) | Allergi | | | | |
| Calcium-ion frit;P (NPU01446) | Urin og fæces | | | | |
| Creatin: stofk.:P (NPU26918) | Cerebrospinal- led- og pleuravæske, ascites m.m. | | | | |
| Creatininium: stofk.(Jaffe):P (NPU09101) | Andre undersøgelser | | | | |
| $\square = GFR m l/min per 1.73m^2 Nyre (DNK35131)$ | Projektundersøgelser | | | | |
| — Fosfat;P (NPU03096) | 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 (nav | Tilføj analysekode: | Vælg gruppe 🗸 Tilføj | Flyt til gruppe: Vælg gruppe 🗸 | Gruppens placering: Flyt op Flyt ned | Slet | | | | | |
| 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<u>, men ved siden af resultatet</u>, så cellen bliver blå. Ønskes flere markereringer – 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 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | | | | <u>Hjæl</u> | p / Spørgsmå | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|---------------|----------------------|-------------|-----------------------------------------------------|---------------|-------------|---------------|--|--|--|
| Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Væld | 😵 Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de | | | | | | | Udskriftsvenlig version Send til eget journalsystem | | | | | | |
| ældste svar | | | | | | * | **** betyde | er "Prøven r | nodtaget på | laboratoriu | m, svar følge | | | |
| Fra dato: Til dato: Lab 17-04-2017 17-07-2017 Alle | Fra dato: Til dato: Laboratorier: Analysefilter: 17-04-2017 17-07-2017 Alle Vis alt V | | | | | Sortering O Stand | : ard | <u>Rediger s</u> | ortering | 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 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| Patologi <u>Alle svar, patologi.</u> | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hæmatologi | 1 | 1 | | | E 0 E 4 | | [| | | 1 | | | | |
| Erytrocytter;B | 10E12/I | | | | <u>5,25</u> † | | | | | | | | | |
| Homocystein;P | µmol/l | | | , | | | | | | | | | | |
| Hæmoglobin;B | mmol/I | | | | <u>9,3</u> | | | | | | | | | |
| Methylmalonat;P | µmol/l | | | | | | | | | | | | | |
| Neutrofilocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | | | | |
| Reticulocytter;B | 10E9/I | | | | <u>82</u> | | | | | | | | | |
| Trombocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | | | | |
| Væske- og elektrolytbalance | | | • | | | | | | | • | | | | |
| Calcium-ion frit (pH=7,4);P | mmol/I | | | | | | | | <u>1,38</u> † | | | | | |
| Kalium;P | mmol/l | | | | | | | | | | | | | |
| Karbamid;P | mmol/l | | | | | | | | | | N 1 | | | |
| IVrastinin:D | umol/l | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Afslut | | | | | | | | | | I | 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 mikrobiologisvar kan ikke sendes med denne funktion.

| Meddelelse fra webside | Send de markerede svar til dit journalsystem. |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ønsker du at sende kun de markerede analyseresultater? | 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. |
| OK Annuller | 579000121526 * Ydernummer:) (kun lægepraksis) 091034 |
| | SKS-kode: (kun sygehuse) Tilbage til oversigt |

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 blåt 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.

| Svaroversigt 2512489996 Må Ikke, Anvendes Til Test | | | | | | | | | | <u>Hjæl</u> | p / Spørgsmål |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------------|----------------------|----------|-------------------|---------------|-------------|---------------|
| Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg aeldste svar | | Udskriftsvenlig version Send til eget journalsystem ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger | | | | | | | | | |
| Fra da Til dato: Laboratorier: Analysefilter: 02-01 17 I 20-07-2017 I Alle Vis alt Vis alt | | | | | <u>er filter</u> | Sortering O Stand | : ard | <u>Rediger so</u> | ortering | 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 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| NPU01960 B—Erythrocytter; antalk. = ? × 1012/L | | | | | | | | | | | |
| Erytrocytter;B | 10E12/I | | | | <u>5,25</u> + | | | | | | |
| Homocystein;P | µmol/l | | | | | | | | | | |
| Hæmoglobin;B | mmol/l | | | | <u>9,3</u> | | | | | | |
| Leukocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Methylmalonat;P | µmol/l | | | | | | | | | | |
| Neutrofilocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Reticulocytter;B | 10E9/I | | | | <u>82</u> | | | | | | |
| Trombocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Væske- og elektrolytbalance | | | | | | | | | | | |
| Calcium-ion frit (pH=7,4);P | mmol/l | | | | | | | | <u>1,38</u> † | | |
| Kalium;P | mmol/l | | | | | | | | | | |
| Karbamid;P | mmol/l | | | | | | | | | | |
| Kreatinin;P | µmol/l | | | | | | | | | | ~ |
| < | | | | | | • | | | | | > |
| Afslut | | | | | | | | | | I | Vis grafisk |

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.

4.1 Svaroversigt – Udskriftsvenlig 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 udskriftvenlig 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 | _ | | | | | | |
|---|------------------------------------------------|--------|------|--------------|--|------|------|--------------|
| L | Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(akt | 1 | | | | | | |
| L | Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P 🛛 🔱 | | | <u>5,0</u> ‡ | | 2 | | |
| L | Organmarkører | | | | | AL . | | |
| L | Bilirubiner;P 🤮 | µmol/L | | <u>17</u> | | 0 | | |
| L | Metabolisme | | | | | | | |
| L | Glukose, middel (fra HbA1c);P | mmol/L | | | | | | <u>6,2</u> ‡ |
| L | Glukose;P | mmol/L | | | | 7,6 | | |
| | Glukose;P(kB) | mmol/L | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |

| Detailsvar, klinisk biokemi | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|--------------|--|--|--|
| 251248-9996 Berggren, Nancy Ar | ın Test | | | | | | |
| Afsender: | Hj RHN Hjørring og Frederi | ikshavn | | | | | |
| Rekvirent: | 077534 Lægerne Sløjfen (Aalbor Fyrkildevej 7, 1 9220 Aalborg Øst Læge _ | rg) | | | | | |
| Kopi til: | KBA(Hj) Klinisk Biokemisk afdelii | ng Sygehus | | | | | |
| Prøvedato: | kvirent: 077534 Lægerne Sløjfen (Aalborg) Fyrkildevej 7, 1 9220 Aalborg Øst Læge pi til: KBA(Hj) Klinisk Biokemisk afdeling Sygehus ovedato: 11.07.2017 kl. 12.30 ooratoriets prøvenummer: 101166358930 ooratoriets prød. nummer: 101166358930 | | | | | | |
| Laboratoriets prøvenummer: | 101166358930 | | | | | | |
| Laboratoriets prod. nummer: | 101166358930 | | | | | | |
| Rekvisitionskommentar: | | | | | | | |
| AnalyseType | Enhed | Ref.område | Resultat | Producent | | | |
| Hæmatologi | | | | | | | |
| Erytrocytter;B | 2 10E12/I | 3,90-5,20 | 5,25 🛉 | Hjørring KBA | | | |
| Hæmoglobin;B | 🛕 🧟 mmol/l | 7,3-9,5 | 9,3 | Hjørring KBA | | | |
| Reticulocytter;B | 🏓 🔔 🤋 10E9/I | 30-110 | 82 | Hjørring KBA | | | |
| Noter: | | | | | | | |

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 maximalt 5 kurver på en samlet visning.

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

| Svaroversigt 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | <u>Hjælr</u> | o / Spørgsmå | <u>31</u> | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|-----------|--|--|--|
| Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg er ældste svar | Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar | | | | 昌 <u>Udskriftsvenlig version</u> 더 <u>Send til eget journalsystem</u> ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følg | | | | | | | |
| Fra dato: Til dato: Laboratorier: Analysefil 20-04-2017 20-07-2017 Alle Inr | | | Sortering: <u>Rediaer filter</u> O Standard O Egen <u>Rediaer sortering</u> Hent | | | | | oversigt | | | | |
| AnalyseType | Enhed 03.07.17 | 21.06.17 12.06 | 5.17 12.06.17 | 12.06.17 12.06. | 7 01.06.17 | 01.06.17 | 01.06.17 | 29.05.17 | 2 | | | |
| Patologi | | | | | | | | | | | | |
| Patologi <u>Alle svar, patologi</u> | | | | | | | | | | | | |
| Hæmostase | | | | | | | | | | | | |
| Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P 🛛 🚑 | Slettet | <u>2,1</u> <u>2,3</u> | 2,0 | Koaguleret 2,5 | 1,6 | 2,0 | <u>2,5</u> | 1,7 | 1 | | | |
| < | · · | | | | | | | > | | | | |
| <u>Afslut</u> | | | | | | | | Vis grafisk | 1 | | | |



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 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | | | | <u>Hjæl</u> g |) / Spørgsmål |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|---------------|---------------|
| Advarsel! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg ældste svar | | 傳 <u>Udskriftsvenlig version</u> 曰 <u>Send til eget journalsystem</u> ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følg | | | | | | | | | |
| Fra dato: Til dato: Labo 20-04-2017 20-07-2017 Alle | Fra dato: Til dato: Laboratorier: Analysefilter: 20-04-2017 20-07-2017 Alle Vis alt | | | | | Sortering: Rediger filter O Standard I gen Rediger sortering | | | | | 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 <u>Alle svar, patologi</u> | | | | | | | | | | | |

| Alle svar, patologi | | Detailsvar, patologi | <u>Hiælp / Spørgsmål</u> | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| ▶ 02.06.2017 kl. 00.00 | | 251248-9996 Berggren, Na | B <u>Udskriftsvenlig version</u> | | | |
| Materiale: Diagnoser: | mat 01 til test af revisionsmodul mat 02 til test mat 02 til test Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikkodenummer Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikkodenummer Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikkodenummer | Afsender: Undersøgelsesnummer: Undersøger: Rekvirent: Kopi til: Prøvetagningsdato: Svardato: Pårørende: Kommentar: | RegSj RegSj Slagelse 17900019 Tove Aagesen Region Sjællands Sygehusvæsen Sla Patologi Afd. 02.06.2017 kl. 00.00 02.06.2017 kl. 14.41 | | ≥ <u>seno ur eger journaisystem</u> | |
| Konklusion: 03.05.2017 | <u>/ kl. 15.00</u> | Materiale: | mat 01 til test af revisionsmodul mat 02 til test ma 03 til test | | | |
| Materiale: [1]: 1 blok, 1 HE snit Diagnoser: [1]: Cytologi, vagina materialet uegnet til diagnostisk vurdering Konklusion: | | Diagnoser: | Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer Topografi ikke anvendt forandring ikke tildelt morfologikodenummer 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 Hiælp / Spørgsmål 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test Hiælp / Spørgsmål | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|----------|------------|----------|------|----------|
| Advarse!! Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Væl ældste svar | | 몸 Udskriftsvenlig version I Send til eget journalsystem ****** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger | | | | | | | | |
| Fra dato: Til dato: Lat 20-04-2017 20-07-2017 All | e 🗸 | Analysefilter: Vis alt | ✓ <u>Redige</u> | <u>er filter</u> | Sortering O Stand | : ard | Rediger so | ortering | Hent | oversigt |
| AnalyseType | 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 | | <u>Hiælp / Spørgsmål</u> |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 251248-9996 Nancy, Bergren | | . 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 |

5. Hjælp til Laboratoriesvarportalen



Vi kan bistå med hjælp vedrørende brug og tekniske spørgsmål, der vedrører laboratorie-svarportalen.

| Svaroversigt 2512489996 Berggren, Nancy Ann Test | | | | | | | | | , | Hjæl | p / Spørgsmål |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|-----------|----------|---------------|---------------|
| 😵 Advarsel! | | | | | 특 <u>Udskriftsvenlig version</u> 저 Send til gget journalsystem | | | | | | |
| Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg ældste svar | en tidligere Til | dato for at | få vist de | | ***** betyder "Prøven modtaget på laboratorium, svar følger" | | | | | | |
| Fra dato: Til dato: Labor 20-04-2017 20-07-2017 Aller | oratorier: | Ar V | alysefilter: is alt | ✓ <u>Rediq</u> | <u>er filter</u> | Sortering O Stand | : ard | Rediger s | ortering | 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 | Linea | 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 | | Mikro | | | | | | | | | <u>^</u> |
| Patologi | | | | | | 1 | 1 | I | | | L |
| Patologi <u>Alle svar, patologi</u> | | | | | | | | | | | |
| Hæmatologi | | | | | | | | | | | |
| Erytrocytter;B | 10E12/I | | | | | <u>5,25</u> † | | | | | |
| Homocystein;P 🔒 | µmol/l | | | | | | | | | | |
| Hæmoglobin;B | mmol/l | | | | | <u>9,3</u> | | | | | |
| Leukocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Methylmalonat;P | µmol/l | | | | | | | | | | |
| Neutrofilocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Reticulocytter;B | 10E9/I | | | | | <u>82</u> | | | | | |
| Trombocytter;B | 10E9/I | | | | | | | | | | |
| Væske- og elektrolytbalance | | | | | | | | | | | |
| Calcium-ion frit (pH=7,4);P | mmol/l | | | | | | | | | <u>1,38</u> † | |
| Kalium;P | mmol/l | | | | | | | | | | |
| Karbamid;P | mmol/l | | | | | | | | | | |
| Kreatinin;P | µmol/l | | | | | | | | | | × |
| | | | | | | | | | | | |
| <u>Afslut</u> Vis grafisk | | | | | | | | | | | |

| Kontakt WebReq Online Support på tlf.: 7572 0177 | | | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Mandag – Torsdag | kl. 08.00 – 15.00 | | | | |
| Fredag | kl. 08.00 – 14.00 | | | | |