



Brugermanual

Indholdsfortegnelse:

1. HVAD ER LABORATORIESVARPORTALEN – EN KORT BESKRIVELSE	3
2. FÅ ADGANG TIL LABORATORIESVARPORTALEN	4
2.1 VÆLG ØNSKEDE SVARLABORATORIER	5
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	7
3.3.1 OPRETTELSE AF ET ANALYSEFILTER	8
3.3.2 REDIGERE ET ANALYSEFILTER.....	9
3.4 SORTERING	10
3.4.1 REDIGER EGEN SORTERING OG GRUPPERING.....	11
3.5 HJÆLP OG HOTLINE.....	12
3.6 SEND TIL EGET JOURNALSYSTEM	13
4. SVAROVERSIGT	14
4.1 SVAROVERSIGT – ENKELT SVAR / HELE REKVISITIONEN	15
4.2 SVAROVERSIGT – DETAILSVAR	16
4.3 LINK TIL ANALYSEVEJLEDNINGER	17
4.4 SVAROVERSIGT - GRAFISK	18
4.5 SVAROVERSIGT – PATOBANK	19
4.5.1 SE ALLE PATOLOGISVAR	20
4.5 SVAROVERSIGT – MIBA- DEN DANSKE MIKROBIOLOGIDATABASE	21

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, klinisk patologiafdelinger og klinisk immunologiske afdeling (blodbanker). Svar på prøver analyseret hos egen læge kan ikke vises pt.

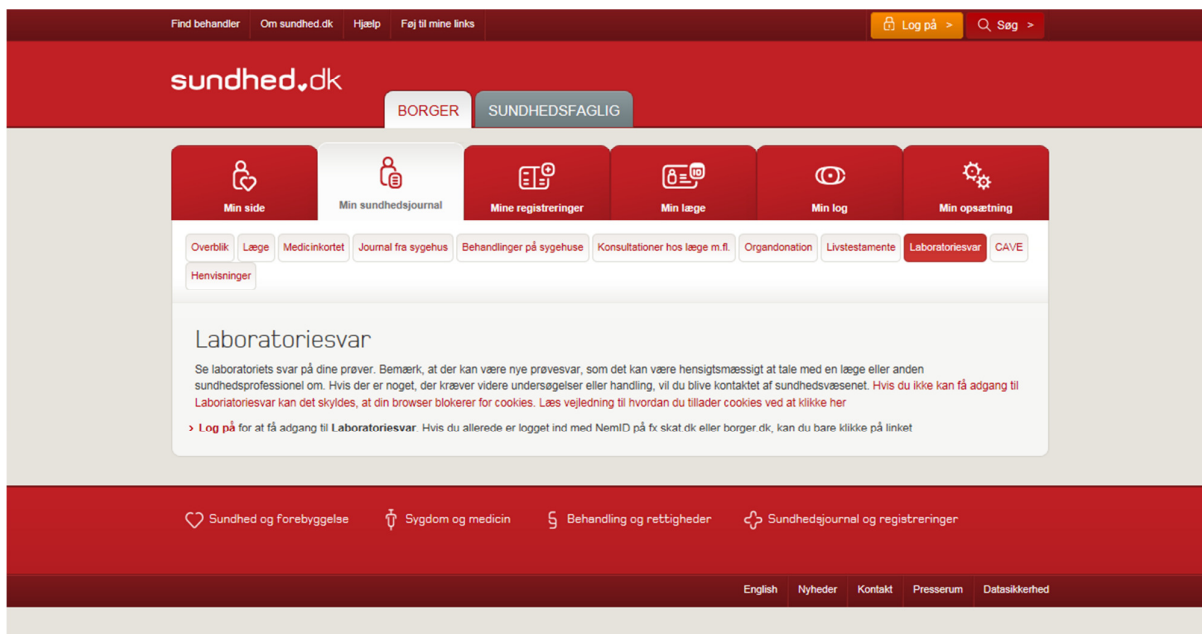
Laboratoriesvarene ses i skemaform opdelt efter de enkelte analysers navne og i kronologisk rækkefølge med mulighed for visning af alle svar fra et specifikt prøvetagningstidspunkt. De enkelte resultater indeholder også kommentarer, individuelle referenceværdier og analysevejledninger der vises ved simple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

En brugervenlig print funktion 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 sundhedsjournalknop samt direkte fra WebReq.

Læs mere om mulighederne her: <http://www.medcom.dk/default.asp?id=111040>

Nyt er at borgere kan se deres egne laboratoriesvar fra 72 timer efter prøvetagning, hvor klinikere kan se svarene umiddelbart efter at svaret er færdigt. Svar på prøver der tager mere end 72 timer at analysere vil først fremgå når de foreligger.



2. Få adgang til Laboratoriesvarportalen

- Fra lægesystemet/regionens sundhedsjournalknapp: Klik på din: Labsvar - sundhed.dk knap eller menupunkt.
- Fra WebReq: Klik på ikon på funktionsknaplinien: Laboratoriesvarportalen



- Manuelt: <https://www.sundhed.dk/sundhedsfaglig/min-side/patientdata/laboratorieportalen/>

Du bliver herefter promptet for din digitale signatur (NEM ID). 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.

Svaroversigt
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper


Hjælp / Spørgsmål medcom

Advarsel!

- Følgende laboratorier har ikke svaret: Patobanken (Fejl), MiBa - (Den danske mikrobiologidatabase) (Valideringsfejl)
- Kun de 25 nyeste rekvisitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

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

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

Fra dato: 02-06-2015 Til dato: 

Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter


Sortering: Standard Egen Rediger sortering Hent oversigt

AnalyseType	Laboratorier	Analysefilter	Sortering	01.09.15	01.09.15	01.09.15	31.08.15	31.08.15
Hæmatologi	<input type="checkbox"/> [Alle]	<input checked="" type="checkbox"/> MiBa - (Den danske mikrobiologidatabase)						
Hæmoglobin;B	<input checked="" type="checkbox"/> Patobanken	<input checked="" type="checkbox"/> RHEL-KPLL						
Væske- og elektrolytbalance	<input checked="" type="checkbox"/> Region Hovedstaden, Immunologi RH	<input checked="" type="checkbox"/> Region Hovedstaden, Labka II-EFTER 17. sept 2014						
Calcium-ion frit (pH=7,4);P	<input checked="" type="checkbox"/> Region Nordjylland, efter 9.dec 2013	<input checked="" type="checkbox"/> Region Midtjylland, LABKA II						
Kreatinin;P	<input checked="" type="checkbox"/> Region Midtjylland, Prosang (fra 28. juni 2013)	<input checked="" type="checkbox"/> Region Syddanmark, BCC-Biokemi						
Syre/base- og oxygenstatus	<input checked="" type="checkbox"/> Region Sjælland, BCC (fra feb 2014)	<input checked="" type="checkbox"/> Statens Serum Institut (Se også MiBa)						
Laktat;P(aB)	<input checked="" type="checkbox"/> Steno Diabetes Center	<input checked="" type="checkbox"/> X- Region Syd, Sygehus Sønderjylland, (NB: svar på prøver for 3.12.kl 1200						
Legeme temp.;Pt								
O2 sat.;Hb(aB)								
O2 sat.;Hb(kB)								
pCO2;P(aB)								
pCO2;P(kB)								
pH;P(aB)								
pH;P(kB)								
pO2;P(aB)								
pO2;P(kB)								
Organmarkører								
Bilirubin;P								
Metabolisme								
Glukose (120 min);P(vB)								
Glukose belastning(120min)gruppe;Pt								
Glukose kl. 14.30;P	mmol/l							
Glukose kl. 18.00;P	mmol/l							
Glukose(diag.);P(vB); fPt								
Glukose, middel (fra HbA1c);P	mmol/l	KOMM						
Glukose;P(aB)	mmol/l							
Glukose;P(kB)	mmol/L							
Glukose;P(vB)	mmol/l							
Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B)		*****						
Kolesterol HDL;P	mmol/L							
Kolesterol LDL;P	mmol/L		3.1 ↑	2.4				
Kolesterol;P	mmol/L		4.5	3.5				
Preinsulin C-peptid;P(fPt)	pmol/L			300				
Triglycerid;P(fPt)	mmol/L		2.00 ↑	1.80				
Infektion								
Streptococcus pneumoniae-Ab(IgG);P								Sendt
Urin og feces								


Laboratorier: Udvalgte Analysefilter: Vis alt Rediger filter

Sortering: Standard

2.1 Vælg ønskede svarlaboratorier

 Fra listen med laboratorier kan man vælge at søge svar fra:

- Alle eller
- Udvalgte

 Titeltæksten 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.

Svaroversigt
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

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: 03-06-2015 Til dato: 03-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering **Hent oversigt**

AnalyseType

- [Alle]
- MiBa - (Den danske mikrobiologidatabase)
- Patobanken
- RHEL-KPLL
- 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)

02.09.15 02.09.15 02.09.15 02.09.15 02.09.15 0

7,5 ↓ 7,8 ↓ 7,9 ↓ 4,7 ↓ 4,6 ↓ 4

Patologi
Alle svar, patologi

Metabolisme
Glukose;P(kB)

Ugrupperede undersøgelser
P-Stikskade

Afslut **Vis grafisk**

3. Gennemgang af basis oplysninger

3.1 Fra og Til datoer

Til dato er ved indgang altid dags dato og **Fra dato** er automatisk forudvalgt til 3 måneder tidligere. (Borgere 6 mdr) 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.

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
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

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: 03-06-2015 Til dato: 03-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger **Hent oversigt**

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

⚠ 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: 03-06-2015	Til dato: 03-09-2015	Laboratorier: Alle	Analysefilter: Vis alt Kreatinin filter	Sortering: <input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Egen Rediører sortering Hent oversigt								
AnalyseType	Enhed	03.09.15	03.09.15	02.09.15	02.09.15	02.09.15	02.09.15	02.09.15	02.09.15	02.09.15	02.09.15	02.09.15
Patologi												
Patologi	Alle svar, patologi...											
Metabolisme												
Glukose;P(kB)	mmol/L			7,7 ↓	7,7 ↓	4,6 ↓	4,6 ↓	7,7 ↓	7,5 ↓	7,8 ↓	7,9 ↓	4
Molekylær genetik												
HBA1-gen;DNA				Afly...								
HBA2-gen;DNA				Afly...								
HBB-gen;DNA				Afly...								
Ugrupperede undersøgelser												
Hæmoglobin;F	µg/l		Afly...									
P-Stikskade												

[Afslut](#) Vis grafisk

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
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

Hjælp / Spørgsmål medcom

Advarsel!
Kun de 25 nyeste rekvisioner 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: 04-06-2015 Til dato: 04-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter
Sortering: Standard Egen Rediger sortering Hent oversigt

AnalyseType	Enhed	04.09.15	04.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15
Patologi											

3.3.1 Oprettelse af et analysefilter

Klik: **Rediger filter** - et nyt skærmbillede kommer frem hvor man kan oprette et nyt filter, rette eller slette et allerede oprettet filter.

Rediger analysefilter

Ved hjælp af filtre, kan du nøjes med at se netop de analyser, du skal bruge i en bestemt situation.
Alle filter med * skal udfyldes.

Opret nyt filter
 Rediger eksisterende filter : Anæmi

Navn på filter :
Hormoner

Analysekortnavn eller gruppe:
hcg

- Endokrinologi > Choriogonadotropin [HCG] (MOM);P
- Endokrinologi > Choriogonadotropin [HCG];P
- Endokrinologi > Choriogonadotropin beta [HCG];P
- Endokrinologi > Choriogonadotropin semikvant[HCG];P
- Endokrinologi > Choriogonadotropin+beta [HCG];P
- Endokrinologi > HCG;U
- Urin og fæces > Choriogonadotropin [HCG];U

Analysekortnavne du har valgt til filteret: *

- Choriogonadotropin [HCG];P

Vælg opret filter – i feltet **Navn på filter** navngives det nye filter.
I feltet **Analysekortnavn eller gruppe** indtastes enten den gruppe analysen findes under eller analysens kortnavn – 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**.

Svaroversigt
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

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: 04-06-2015 Til dato: 04-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt [Rediger filter](#) Sortering: Standard Egen [Rediger sortering](#) [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	04.09.15	04.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15
Patologi												

3.3.2 Redigere et analysefilter

➡ Klik: **Rediger filter** - et nyt skærmbillede kommer frem hvor man kan redigere et filter og også se hvilke analyser filtret indeholder.

➡ Vælg fra Drop-down listen det ønskede filter, derefter har man mulighed for at tilføje en analyse ved at indtaste et kortnavn eller en gruppe i feltet **Analysekortnavn eller gruppe**.

➡ En eller flere analyser kan fjernes fra filter ved at klikke Slet.

Ved afslut eller fortryd klikkes på en af de 3 røde knapper.



Røde knapper:

Slet filter: Sletter hele filtret.

Annuller: Vender tilbage til startside.

Anvend: Rettelsen er gemt, man vender tilbage til startside

Svaroversigt
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

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 "Proven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato: 04-06-2015 Til dato: 04-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediør filter
Sortering: Egen Rediør sortering Hent oversigt

AnalyseType	Enhed	04.09.15	04.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15
Patologi												
Patologi: Alle svar, patologi...												
Syre/base- og oxygenstatus												
O2 sat.;Hb(aB)			Slet...									
pCO2;P(aB)	kPa		Slet...									
pH;P(aB)			Afly...									
pO2;P(aB)	kPa		Slet...									
Hæmostase												
Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(akt)												1
Metabolisme												
Glukose kl. 14.30;P	mmol/l			4,7 ↓	6,3 ↓	5,7 ↓	7,0 ↓	5,4 ↓	5,7 ↓	6,8 ↓		
Glukose, middel (fra HbA1c);P												*****
Glukose;P	mmol/l	2,0 ↓										
Glukose;P(kB)	mmol/L											
Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B)	mmol/mol											se t...
Cerebrospinal- led- og pleuravæske, ascites m.m.												
Erytrocytter;Csv	10E6/L											
Leukocytter;Csv	10E6/L											
Molekylær genetik												
HBA1-gen;DNA												
HBA2-gen;DNA												
HBB-gen;DNA												
Ugrupperede undersøgelser												
Ecv(aB)-Base excess	mmol/l		Slet...									
Hæmoglobin;F	µg/l											
P(aB)-Hydrogencarbonat (standard)	mmol/l		Slet...									
Syrebasestatus gruppe;Pt(aB)			Afly...									

Afslut Vis grafisk

3.4 Sortering

Analyserne er oprettet således: 1. Mikrobiologi, 2. Patologi, 3. Klinisk biokemi og blodbanker, som er sorteret i 18 svargrupper. Analyserne er sorteret alfabetisk indenfor hver svargruppe.

Ønskes anden rækkefølge i visningen af analyserne kan brugeren selv oprette en ny sortering.

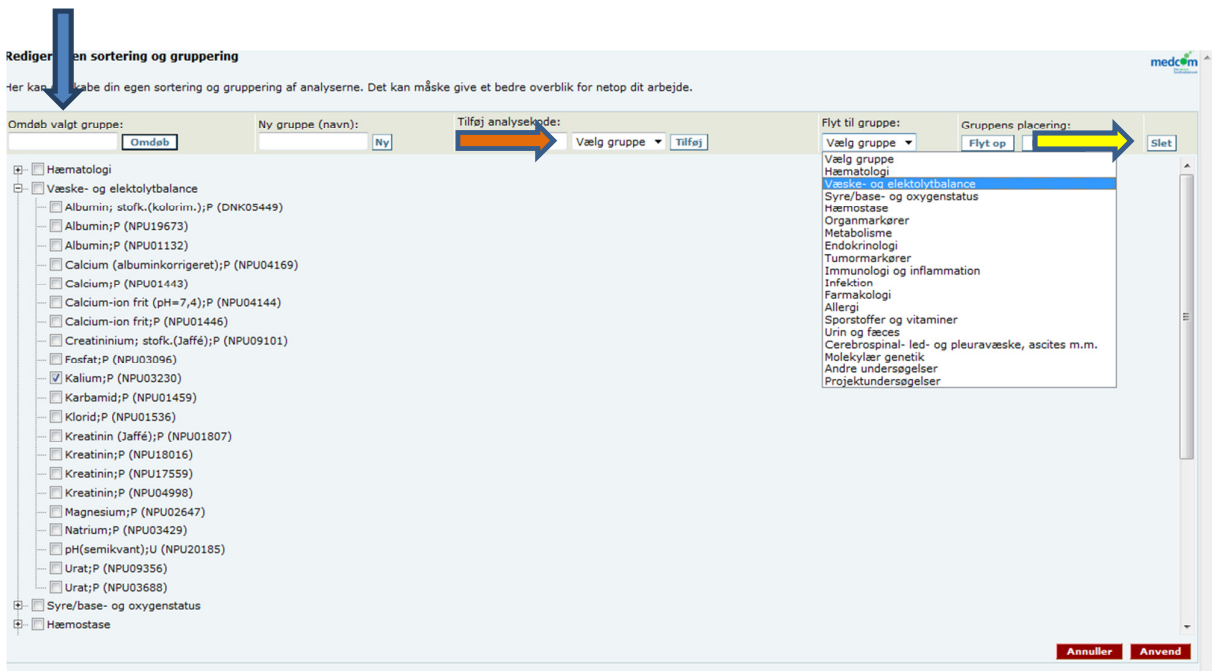
Her kan du skabe din egen sortering og gruppering af analyserne. Det kan måske give et bedre overblik for netop dit arbejde

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**.



Husk at klikke på Hent oversigt

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



3.4.1 Rediger egen sortering og gruppering

Vælg den gruppe som skal omdøbes, i feltet skrives gruppens nye navn.
 Klik: **Omdøb**.

Oprettelse af en ny gruppe.
 Indtast et gruppenavn. Klik **Ny**.

Ved fortryd markeres gruppen der ønskes fjernet fra listen.
 Klik **Slet**.

Flyt til gruppe.

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



Gruppens placering.

Vælg gruppen der skal flyttes fra – klik **Flyt op** eller **Flyt ned**.

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 arbejde.

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

- Hæmatologi
- Væske- og elektrolytbalance
 - Albumin; stofk.(kolorim.);P (DNK05449)
 - Albumin;P (NPU19673)
 - Albumin;P (NPU01132)
 - Calcium (albuminkorrigeret);P (NPU04169)
 - Calcium;P (NPU01443)
 - Calcium-ion frit (pH=7,4);P (NPU04144)
 - Calcium-ion frit;P (NPU01446)
 - Creatininium; stofk.(Jaffé);P (NPU09101)
 - Fosfat;P (NPU03096)
 - Kalium;P (NPU03230)
 - Karbamid;P (NPU01459)
 - Klorid;P (NPU01536)
 - Kreatinin (Jaffé);P (NPU01807)
 - Kreatinin;P (NPU18016)
 - Kreatinin;P (NPU17559)
 - Kreatinin;P (NPU04998)
 - Magnesium;P (NPU02647)
 - Natrium;P (NPU03429)
 - pH(semikvant);U (NPU20185)
 - Urat;P (NPU09356)
 - Urat;P (NPU03688)
- Syre/base- og oxygenstatus
- Hæmostase

3.5 Hjælp og tekniske spørgsmål

➡ Klik på **MedCom** ikonet for hjælp.
Borgere viser Sundhed.dk's kontaktoversigt

Sitemap | Kontakt | Links | Søg efter...

medcom
Det danske Sundhedsdatanet

Du er her: Forsiden > Hjælp og vejledning

Hjælp og vejledning

Her findes vejledninger og tips og tricks til brug af laboratoriesvarportalen.
Hjælp:
Hjælp til laboratoriesvarportalen.

MedCom kan bistå med hjælp vedr. brug og tekniske spørgsmål, der vedrører laboratoriesvarportalen.

Telefon: 6543 2030
i tidsrummet 9.00-15.45 (man.-tors.), 9.00-14.00 (fredag)

Mail: medcom@medcom.dk
Den vil løbende blive suppleret med relevant information.

Siden er sidst opdateret 9-7-2015

Se også

- [Ofte stillede spørgsmål \(FAQ\)](#)
- [Brugermanual](#)
- [Link til labsvarportalen](#)
- [Hvad er labsvarportalen?](#)

MedCom - kort fortalt >

For dig som er... >

Support

Statistik >

Godkendte systemer >

Projektopfølgning >

Koder/tabeller/rydere >

Møder/referater/kurser >

Navne og adresser

Publikationer >

Arkiv >

Svaroversigt Hjælp / Spørgsmål
 2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

Advarsel!
 Kun de 25 nyeste rekvitioner 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: 04-06-2015 Til dato: 04-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt [Rediger filter](#) Sortering: Standard Egen [Rediger sortering](#) [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	04.09.15	04.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15	03.09.15
Patologi											
Patologi											
Syre/base- og oxygenstatus											
O2 sat.;Hb(aB)											
pCO2;P(aB)	kPa			Slet...							
pH;P(aB)				Afly...							
pO2;P(aB)	kPa			Slet...							
Hæmostase											
Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(akt)											
Metabolisme											
Glukose kl. 14.30;P	mmol/l			6.2 ↓		6.3 ↓					
Glukose, middel (fra HbA1c);P											
Glukose;P	mmol/l	2.0 ↓									
Glukose;P(kB)	mmol/L										
Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B)	mmol/mol										
Cerebrospinal- led- og pleuravæske, ascites m.m.											
Erytrocytter;Csv	10E6/L										
Leukocytter;Csv	10E6/L										
Molekylær genetik											
HBA1-gen;DNA											
HBA2-gen;DNA											
HBB-gen;DNA											
Ugrupperede undersøgelser											
Ecv(aB)-Base excess	mmol/l			Slet...							
Hæmoglobin;F	µg/l										
P(aB)-Hydrogencarbonat (standard)	mmol/l			Slet...							
Syrebasestatus gruppe;Pt(aB)				Afly...							

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

3.6 Send til eget journalsystem

Markere de / den analyse der skal sendes til eget journalsystem.

Klik på cellen, men ved siden af resultatet, så cellen bliver blå. Ønskes flere resultater – 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. Resultater kan sendes til opslagslægens IT system, de sendes via EDI fra denne side.

Lokationsnummer og ydernummer indskrives af brugeren. Laboratoriesvarportalen husker de indtastede oplysninger.

Send de markerede svar til dit journalsystem. Hjælp / Spørgsmål

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:
 5790000120314 *

Ydernummer:
 (kun lægepraksis)
 123456

SKS-kode:
 (kun sygehuse)

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

Svaroversigt
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

Hielp / Spørsmål medcom

Advarsel!

- Følgende laboratorier har ikke svaret: Patobanken (SvarerIkke), Region Midtjylland, LABKA II (SvarerIkke)
- 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: 14-09-2015 Til dato: 14-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediør filter Sortering: Standard Egen Rediør sortering Hent oversigt

AnalyseType	Enhed	08.09.15	08.09.15	08.09.15	08.09.15	08.09.15	07.09.15	07.09.15	07.09.15	07.09.15
Mikrobiologi										
Mikrobiologi		Mikro...	Mikro...	Mikro...						
Hæmatologi										
Erythrocytter, vol.fr.;B								0,35		
Erythrocytter, NPU01961	mmol/L							4,0		
Hæmoglobin-Erythrocytter, vol.fr. = ?	mmol/L							7,0 ↓		
Leukocytter;B	10E9/L				Slet...			5,26		
Trombocytter;B	10E9/L							190		
Væske- og elektrolytbalance										
Kreatinin;P	µmol/L			88						80
Syre/base- og oxygenstatus										
Laktat;P(vB)	mmol/l									
Hæmostase										
Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(akt)										
Koagulationsfaktor II+V					5,0 ↓			2,7 ↓		
Organmarkører										

4. Svaroversigt

Rækkefølge af analysegrupper er: Mikrobiologi, Patologi, Klinisk biokemi/Blodbank.

Klinisk kemi analyserne vises i de samme standardgrupper som i WebReq.

Analyserne i gruppen er sorteret alfabetisk efter analysenavnet. Alle analysenavne er de officielle IUPAC / NPU kortnavne og tilhørende lange navn. Der anvendes ikke "lokale" navne.

Ved at sætte musen hen over analysenavnet, vises den officielle IUPAC-kode og analysens officielle lange navn.

Link til Lægehåndbogen, på den specifikke analyse.

Analysens enhed



R markering for svar som er rettet.

↑ forhøjede vises som røde med pil op

↓ nedsatte værdier som blå med pil ned

↕ resultatet kan ikke referencevurderes - dobbelpil

Svaroversigt [Hjælp / Spørgsmål](#)

2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper

⚠ Advarsel!

- Følgende laboratorier har ikke svaret: Patobanken (SvarerIkke), Region Midtjylland, LABKA II (SvarerIkke)
- 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 "Proven modtaget på laboratorium, svar følger"

Fra dato:	Til dato:	Laboratorier:	Analysefilter:	Sortering:
14-06-2015	14-09-2015	Alle	Vis alt Rediger filter	<input type="radio"/> Standard <input checked="" type="radio"/> Egen Rediger sortering Hent oversigt

AnalyseType	Enhed	08.09.15	08.09.15	08.09.15	08.09.15	08.09.15	07.09.15	07.09.15	07.09.15	07.09.15	07.09.15
Mikrobiologi											
Mikrobiologi		Mikro...	Mikro...	Mikro...							
Hæmatologi											
Erytrocytter, vol.fr.;B										0,35	
Erytrocytter;B	10E12/L									4,0	
Hæmoglobin;B	mmol/L									7,0 ↓	
Leukocytter;B	10E9/L									5,26	
Trombocytter;B	10E9/L									190	
Væske- og elektrolytbalance											
Kreatinin;P	µmol/L					88				88	80
Syre/base- og oxygenstatus											
Laktat;P(vB)	mmol/l										
Hæmostase											
Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(akt)											
Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P						5,0 ↓				2,7 ↓	
Organmarkører											
Bilirubiner;P	µmol/L					17					
Metabolisme											
Glukose, middel (fra HbA1c);P	mmol/L										6,2 ↓

4.1 Svaroversigt – enkelt svar / hele rekvisitionen

➡ Ved at føre musen hen over et enkelt svar, vises i en tekstboks analysens detailoplysninger, som er følgende:

- Analyseresultatet
- Producenten
- Analysens referenceområde
- Er resultatet uden for normalområdet skrives det med tekst
- Analysekommentar og tolkning. Der findes en sort trekant i cellens øverste højre hjørne.
- Link til den aktuelle analysevejledning. Klik på linket: Se analysevejledning en ny side med den tilhørende vejledning vises.

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

Detailsvar, klinisk biokemi

251248-4916 Berggreen, Nancy Ann Test

[Hjælp / Spørgsmål](#)

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

Afsender: AT
BB AUH, Tage-Hansens Gade

Rekvirent: AT
BB AUH, Tage-Hansens Gade
Tage-Hansens Gade 2
8000 Aarhus C
Læge MARLEM

Kopi til:

Prøvedato: 10.09.2015 kl. 10.25

Laboratoriets prøvenummer: 100594534611

Laboratoriets prod. nummer: 100594534611

Rekvissionskommentar:

AnalyseType	Enhed	Ref.område	Resultat	Producent
Hæmatologi				
Erythrocytter, vol.fr.;B		0,35-0,46	0,40	BB Aarhus Universitetshospital THG
Erythrocytter;B	10 [^] 12/l	3,9-5,2	3,7 ↓	BB Aarhus Universitetshospital THG
Erythrocytv. Middel [MCV];Erc(B)	fL	82-98	106 ↑	BB Aarhus Universitetshospital THG
Erythrocytv. rel. spredning;				BB Aarhus
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)				
Hæmoglobin;B				
Hæmoglobinindhold [MCH];Erc(B)				
Leukocyter;B				
Trombocyter;B				

Analysedetaljer

Navn: Erc(B)-Hæmoglobin [MCHC]
 NPI nr.: NP020221
 Rørtype: LISA 4
 Prøvemateriale: EDTA-blod
 Prøvemængde: 4 ml
 Håndtering af prøvemateriale: Hæmatid i skånbak ved 20°-22° C eller sendes med almindelig post.
 Holdbarhed: Ved stuetemperatur (20-25 °C): 2 dage
 Efterbehandling: Hægt og 10-15 dage efter anrettning
 Analysested: Blodprøver og Biokemi AUH THG (TF: 784767317)
 Indikation: Diagnostik, vurdering og kontrol af anæmier. (Parameteren fås altid som en del af erythrocyt undersøgelser).
 Svært: Samme dag (Dognet ruget)
 Reference interval: 0 år - 18 år: 20,0-22,0 mmol/l
 18 år - 100 år: 16,0-22,0 mmol/l
 Tolkning: Forhøjede værdier forekommer sjældent. Lave værdier ses ved hypokrome anæmier, fx ved jernmangel. Bemærk, at MCHC ikke er et godt mål for mængden af hæmoglobin i erythrocyterne hvis der både er ændringer i mængde og cellevolumen. Dette ses fx når prøvematerialet er få dage gammelt.
 Akkrediteret: Ja
 Analysepræcision: +1/-0,74 mmol/l ved niveau 20,7 mmol/l
 +1/-0,5 mmol/l ved niveau 21,4 mmol/l
 Sektion: Hæmatologi og koagulation
 Lægefagligt ansvarlig: Mia Samson
 Hovedansvarlig: Mia Samson
 Hovedansvarlig: 1 ml
 Analyseprincip: Flowcytometri
 Apparat: Sysmex
 Gælder fra: 09-09-2015
 Senest opdateret: 09-09-2015 af Anja Blumensaat Christensen

Tilbage til svaroversigt

4.2 Svaroversigt – detailsvar

Ved klik på analyseværdien vises et detailsvar.

Som kan vælges udskrevet i en udskriftvenlig version eller sendes til eget journalsystem.

Ved klik på ikonet spørgsmålstegn linkes direkte til laboratoriets analysevejledning.

Svaroversigt
2512484916 Testperson-Berggren, Nancy Testper [Hjælp / Spørgsmål](#)

⚠ Advarsel!

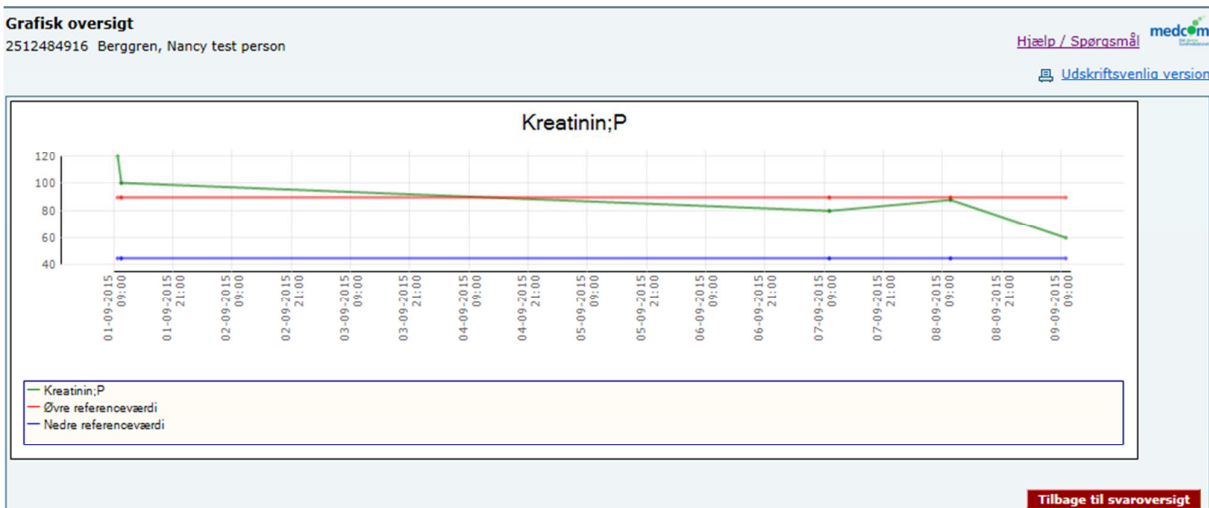
- Følgende laboratorier har ikke svaret: Patobanken (SvarerIkke)
- Kun de 25 nyeste rekvitioner er vist - Vælg en tidligere Til dato for at få vist de ældste svar

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

Frå dato: 14-06-2015 Til dato: 14-09-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Kreatinin Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	11.09.15	09.09.15	08.09.15	07.09.15	01.09.15	01.09.15	27.08.15	27.08.15	26.08.15	20.08.15
Væske- og elektrolytbalance											
Kreatinin;P		*****	60	88	80	100 ↑	120 +	56	60	KOMM	Ikke...
Kreatinin;P	µmol/L										

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



4.4 Svaroversigt - Grafisk

Grafisk visning af enkeltanalyser sker ved at markere de analyser som ønskes vist på kurveform.

Klik på cellen, men ved siden af resultatet, så cellen bliver blå. Ønskes flere resultater – hold Ctrl nede, medens du klikker på de ønskede celler.

Klik på Vis grafisk. Analyserne vises på grafisk form.



Bedste funktion opnås når der anvendes filterfunktion med udvalgte analyser.

Svaroversigt
2512484916 Berggren, Nancy

[Hjælp / Spørgsmål](#)

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

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

Fra dato: 27-08-2015 Til dato: 27-08-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering **Hent oversigt**

AnalyseType	Enhed	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											
Patologi											
Patologi	Alle svar, patologi...										
Hæmatologi											
Thrombocyt-Ab (IgG);Trc(B)											
Thrombocyt-Ab(IgM);Trc(B)											
Væske- og elektrolytbalance											
Kreatinin;P	µmol/L										60
Syre/base- og oxygenstatus											
Laktat;P(aB)	mmol/l									7,1 ↑	6,9 ↑
O2 sat.;Hb(aB)										0,98	0,98
O2-flow;Pt	l/min									0,0 ↓	0,0 ↓
pCO2;P(aB)	kPa									7,3 ↑	7,3 ↑
pH;P(aB)										7,20 ↓	7,20 ↓
pO2;P(aB)	kPa									17,8 ↑	17,8 ↑
Metabolisme											
Glukose kl. 13.30;P	mmol/l					5,9 ↓	6,9 ↓				
Glukose kl. 14.30;P	mmol/l			5,6 ↓		5,1 ↓	5,7 ↓				
Glukose;P(aB)	mmol/l									2,0 ↓	1,9 ↓
Glukose;P(kB)	mmol/L										
Urin og fæces											
Acetoacetat(semikvant);U											
Bacterium,nitrit-prod.(semikvant);U											
Erythrocytter(semikvant);U											

4.5 Svaroversigt – Patobank

➡ Ved at sætte musen ved analysesvar feltet vises svaret i en tekstboks.

Svaroversigt
2512484916 Berggren, Nancy

[Hjælp / Spørgsmål](#)

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

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

Fra dato: 27-08-2015 Til dato: 27-08-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering **Hent oversigt**

AnalyseType	Enhed	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											
Patologi											
Patologi	Alle svar, patologi...										

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

Svaroversigt
2512484916 Berggren, Nancy

[Hjælp / Spørgsmål](#)

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

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

Fra dato: 27-08-2015 Til dato: 27-08-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering [Hent oversigt](#)

AnalyseType	Enhed	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											
Patologi											
Patologi	Alle svar, patologi...										
Hæmatologi											
Thrombocyt-Ab (IgG);Trc(B)											
Thrombocyt-Ab(IgM);Trc(B)											
Væske- og elektrolytbalance											
Kreatinin;P	umol/L								56		60
Syre/base- og oxygenstatus											
Laktat;P(aB)	mmol/l								7.1 ↑	6.9 ↑	
O2 sat.;Hb(aB)									0.98	0.98	
O2-flow;Pt	l/min								0.0 ↓	0.0 ↓	
pCO2;P(aB)	kPa								7.3 ↑	7.3 ↑	
pH;P(aB)									7.20 ↓	7.20 ↓	
pO2;P(aB)	kPa								17.8 ↑	17.8 ↑	

4.5.1 Se alle patologisvar

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

Alle svar på patienten vises. Ved klik på den ønskede dato vises detailsvaret

Alle svar, patologi	Detailsvar, patologi
<p>02.09.2015 kl. 00.00</p> <p>Materiale: [1]: test prøve</p> <p>Diagnoser: [1]: Topografi ukendt ingen tumorceller Topografi kan ikke anvendes cellefattigt materiale</p> <p>Konklusion: test af konklusion \jhjo/jhjo Undersøger: Janne Hjorth</p> <p>27.08.2015 kl. 15.28</p> <p>Materiale: [1]: pleuravæske</p> <p>Diagnoser: [1]: Cytologi, pleura maligne tumorceller se tekst koagel på cytologisk materiale farvning, special</p> <p>Konklusion:</p> <p>24.08.2015 kl. 09.09</p> <p>Materiale: [1]: Cervixcyt</p>	<p>251248-4916 Må, Ikke Anvendes!!!!, , , , .</p> <p>Afsender: Randers Centralsygehus Patologisk Institut, Randers</p> <p>Undersøelsesnummer: 15156434</p> <p>Undersøger: Jette Krüger Jensen</p> <p>Rekvirent: Hospitalsenheden Horsens Akutafdelingen Sengedivision - Heh</p> <p>Kopi til:</p> <p>Prøvetagningsdato: 27.08.2015 kl. 15.28</p> <p>Svardato: 04.09.2015 kl. 13.25</p> <p>Pårørende:</p> <p>Kommentar:</p> <p>Materiale: [1]: pleuravæske</p> <p>Diagnoser: [1]: Cytologi, pleura maligne tumorceller se tekst koagel på cytologisk materiale farvning, special</p> <p>Konklusion:</p> <p>Mikrobiologi: [1] Der er en bit af indtaget bundfaldmateriale, der viser blodigt materiale med få mere eller mindre celler</p>

Svaroversigt
2512484916 Berggren, Nancy

[Hjælp / Spørgsmål](#)

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

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

Fra dato: 27-08-2015 Til dato: 27-08-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering Hent oversigt

AnalyseType	Enhed	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											
Patologi											
Patologi	Alle svar, patologi...										
Hæmatologi											
Thrombocyt-Ab (IgG);Trc(B)											
Thrombocyt-Ab(IgM);Trc(B)											
Væske- og elektrolytbalance											
Kreatinin;P	µmol/L										
Svrv/base- og oxvænstatus											

Kommentarer til svaret:

1. undersøgelse:

Analysekode: 600006005000000
 Undersøgelsesnavn: IKKE UNDERSØGT
 Materiale: Andet
 Oprindelsessted: .
 Undersøger: Alb Klinisk Mikrobiologisk Afd ()

4.5 Svaroversigt – MiBa- Den danske mikrobiologidatabase

➡ Ved at sætte musen ved analysesvar feltet vises svaret i en tekstboks. OBS: Mikrobiologisvar kan IKKE sendes som EDIFACT svar til eget journalsystem.

➡ Ved klik på analysen vises et detailsvar som kan vælges udskrevet i en udskriftvenlig version.

Svaroversigt
2512484916 Berggren, Nancy

[Hjælp / Spørgsmål](#)

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

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

Fra dato: 27-08-2015 Til dato: 27-08-2015 Laboratorier: Alle Analysefilter: Vis alt Rediger filter Sortering: Standard Egen Rediger sortering Hent oversigt

AnalyseType	Enhed	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15	27.08.15
Mikrobiologi											
Mikrobiologi											
Patologi											
Patologi	Alle svar, patologi...										

Detailsvar, mikrobiologi
251248-4916 NANCY, BERGGREN

[Hjælp / Spørgsmål](#)

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

Rekvirent: Aalborg Universitetshospital
Alb Klinisk Mikrobiologisk Afd

Afsender laboratorium: Aalborg Universitetshospital Alb Klinisk Mikrobiologisk Afd

Prøvenummer: 2015 166446

Rekvirentens prøvenummer: 2015-166446

Prøvetagningsdato: 27.08.2015 kl. 00.00

Modtagedato: 28.08.2015 kl. 08.56

Svrdato: 31.08.2015 kl. 07.30

Kommentarer til svaret: .

1. undersøgelse:

Analysekode: 600006005000000
 Undersøgelsesnavn: IKKE UNDERSØGT
 Materiale: Andet
 Oprindelsessted: .
 Undersøger: Alb Klinisk Mikrobiologisk Afd ()

[Tilbage til svaroversigt](#)