

23. november 2018

<p>Navne (Dansk og engelsk)</p> <p>Laborieriedatabasens Forskertabel</p> <p>Register of Laboratory Results for Research</p> <p>Akronym (Registerets forkortelse)</p> <p>LAB_F</p>	<p>Kontaktperson</p> <p>Pia Buys Petersen</p> <p>Tlf.: +45 32 68 90 78</p> <p>E-mail: PIBP@sundhedsdata.dk</p>
---	---

Kort om registret

Når en person får foretaget en laborierieundersøgelse på flere af landets større klinisk biokemiske eller klinisk immunologiske laborierier, udveksles oplysninger om det kliniske resultat af undersøgelsen.

I første omgang samles laborieriesvarene i ”Den Nationale Labdatabank”, hvor de stilles til rådighed for borgere og relevant sundhedsfagligt personale via sundhed.dk og Laborieriesvarportalen.

Via en daglig overførsel videresendes laborieriesvarene til Laborieriedatabasen. Fra Laborieriedatabasen indlæses ugentligt en del af data, som er relevant til brug for forskning, til Laborieriedatabasens Forskertabel. Fra Laborieriedatabasens Forskertabel kan laborieriesvarene udleveres til forskning via Forskerservice.

Ud over den daglige overførsel af aktuelle laborieriesvar fra Den Nationale Labdatabank er der også indhentet historiske laborieriesvar fra flere regioner og flere af de tidligere amter.

Formål og anvendelse

Formålet med Laborieriedatabasens Forskertabel er at bidrage til den medicinske og samfundsvidenskabelige forskning.

Kilder

Oplysningerne registreres allerede i laborieriernes egne IT-systemer - såkaldte Laborierieinformationssystemer (LIS) - hvor laborierierne bruger informationerne i deres daglige arbejde.

Oplysningerne sendes fra LIS-systemerne til Den Nationale Labdatabank. Den Nationale Labdatabank benyttes til opslag fra sundhed.dk og Laborieriesvarportalen, således at borgere og sundhedsfagligt personale kan se egne/deres patienters laborieriesvar.

En daglig overførsel af de aktuelle laborieriesvar sendes fra Den Nationale Labdatabank til Sundhedsdatastyrelsen, hvor de indlæses i Laborieriedatabasen.

Fra Laborieriedatabasen indlæses en del af data til Laborieriedatabasens Forskertabel én gang om måneden.

Enhed og population

Enhed

NPU-kodede laboratoriesvar fra et af de kliniske biokemiske eller klinisk immunologiske laboratorier, hvis LIS-system udveksler oplysninger med Den Nationale Labdatabank.

Population

Personer der har fået foretaget en laboratorieundersøgelse på et af de laboratorier, hvis LIS-system er tilsluttet Den Nationale Labdatabank.

Laboratoriesvar, hvor patienten har givet negativt samtykke til at udveksle oplysninger, videresendes ikke til Den Nationale Labdatabank og dermed ikke til hverken Laboratoriedatabasen eller Laboratoriedatabasens Forskertabel. Laboratorierne kan også selv angive visse typer af analyser som fortrolige, hvorefter data ikke udveksles.

Personretlige data

I personretlig forstand er der tale om oplysninger om helbredsforhold, jf. beskrivelsen af registeret som en del Sundhedsdatastyrelsens administrative registeranmeldelse til Datatilsynet.

Periode og opdatering

Periode

Den periode, der dækkes af Laboratoriedatabasens Forskertabel, er forskellig for de enkelte laboratorier.

De to variable SAMPLINGDATE og SAMPLINGTIME angiver dato og tidspunkt for prøvetagningen.

Tabellen Lab_dm_optaelling er en grov oversigt over antal laboratoriesvar pr. laboratorie pr. kvartal for hvert laboratorium.

Nedenstående tabel angiver cirka-tidspunkter for, hvornår de forskellige regioner begyndte at overføre prøvesvar:

Region	Klinisk Biokemi	Klinisk Immunologi
Region Nordjylland	4. kvartal 2013	4. kvartal 2013
Region Midtjylland	Endnu ikke tilsluttet	November 2013
Region Syddanmark	3. kvartal 2015	Endnu ikke tilsluttet
Region Hovedstaden	4. kvartal 2014	3. kvartal 2015
Region Sjælland	4. kvartal 2013	Endnu ikke tilsluttet

Derudover er der indhentet historiske data fra:

Region/Amt/Sygehus	System	Område
Region Nordjylland	LabkaII	Klinisk Biokemi
Region Nordjylland	Blodlfodet (via LabkaII)	Klinisk Immunologi
Region Hovedstaden	LabkaII	Klinisk Biokemi
Steno Diabetes Center	LabkaII	Klinisk Biokemi
Region Sjælland	BCC	Klinisk Biokemi

Opdatering

Opdateringskadence og -tidspunkt:

Tabellen Lab_dm_forsker opdateres den 26. i hver måned.

Forskydning:

Registeret er efter ca. en måned opdateret med de laboratoriesvar, der er sendt til Den Nationale Labdatabank – inden for den angivne afgrænsning.

Opdatering bagud i tid:

Der sker ikke nogen fejlretning af data. De indlæses, som de er modtaget.

Dog gælder følgende: Laboratoriesvar sendes af flere omgange, fordi ikke alle svar er tilgængelige på én gang. Ved den ugentlige opdatering går hele databasen igennem, og nye svar erstatter ældre svar, hvis svaret i mellemtiden er blevet tilgængeligt eller ændret. For data betyder dette, at laboratoriesvar, som i første omgang var fejlbehæftet, vil blive erstattet af det korrekte svar ved næste indlæsning (hvis fejlen vel at mærke er blevet rettet).

Pålidelighed, usikkerhed og kompletthed*Pålidelighed:*

Idet laboratoriesvarene indgår direkte i diagnosticeringen og behandlingen af den enkelte patient, bør svarene generelt være pålidelige.

Usikkerhed:

Forskelligt laboratorieudstyr, prøvemateriale og varierende klinisk adfærd kan betyde, at værdier for resultateter for samme analysekode skal tolkes forskelligt. Variationerne laboratorierne imellem er illustreret i gennemgangen af de enkelte former for laboratoriesvar. Det mest sikre er, at sammenligne inden for de enkelte eller sammenlignelige laboratorier, jf. den nævnte gennemgang.

Komplethed:

Ikke alle laboratorier er tilknyttet Den Nationale Labdatabank. Derudover vil der mangle laboratoriesvar, hvor patienten har givet negativt samtykke, eller som er blevet markeret som fortrolige.

Kun laboratoriesvar kodet med NPU-terminologi (dvs. med en analysekode som begynder med enten NPU eller DNK) overføres fra Laboratoriedatabasen til Laboratoriedatabasens Forskertabel. Det vil sige, at laboratoriesvar kodet med lokale analysekoder ikke indgår i registeret, hvilket gør data inkomplet. Dog er på nuværende tidspunkt ca. 95 % af alle laboratoriesvar kodet med NPU-koder. NPU står for ”Nomenclature for Property and Unit” og er en international medicinsk laboratoriterminologi, der definerer laboratorieundersøgelser.

Laboratoriesvar, hvor patienten har givet negativt samtykke til at udveksle oplysninger, videregives ikke til Den Nationale Labdatabank og dermed ikke til hverken Laboratoriedatabasen eller Laboratoriedatabasens Forskertabel. Laboratorierne kan også selv angive visse typer af analyser som fortrolige, hvorefter data ikke udveksles.

Laboratoriesvar sendes af flere omgange, fordi ikke alle svar for en prøve er tilgængelige på én gang. Dette betyder, at der i rådata forekommer flere svar for den samme prøve. I Laboratoriedatabasens Forskertabel (Lab_dm_forsker) fremgår imidlertid kun det endelige unikke laboratoriesvar for en prøve.

I rådata er der både et felt for erstatsnings-cpr-numre og for cpr-numre. I Laboratoriedatabasens Forskertabel er laboratoriesvar, hvortil der kun er tilknyttet et erstatsnings-cpr-nummer (og hvor feltet PATIENT_CPR er blankt), dog frasortet.

I overførslen af data fra Laboratoriedatabasen til Laboratoriedatabasens Forskertabel medtages kun de laboratoriesvar, hvor analyseresultatet (VALUE) er angivet numerisk eller med en af følgende alfanumeriske værdier: "POSITIV", "NEGATIV", "POS", "NEG", "A RHD NEG", "A RHD POS", "0 RHD NEG", "0 RHD POS", "AB RHD POS", "AB RHD NEG", "B RHD NEG", "B RHD POS". Herudover er der indført ekstra tæk for analyseresultater, som er angivet som numeriske, hvor eventuelle resultater, der indeholder bogstaver, frasorteres.

Sammenlignelighed

Over tid:

Som nævnt kan variation i bl.a. laboratorieudstyr, prøvemateriale og klinisk adfærd betyde variation i værdien af resultatet for en analyse. Dette er ikke blot relevant ved sammenligning på tværs af laboratorier, men også inden for samme laboratorie over tid.

I forhold til andre registre:

Laboratoriedatabasens Forskertabls data findes i Laboratoriedatabasen, idet data netop overføres herfra.

Data vedr. aktivitet på Klinisk Immunologiske og Klinisk Biokemiske Laboratorier findes også i Landsregisteret for Klinisk Immunologi og Klinisk Biokemi. I Landsregistrene findes dog ikke svarene på analyserne, men kun hvilke analyser patienterne har fået udført på hvilke laboratorier.

Internationalt:

Så vidt Sundhedsdatastyrelsen er orienteret findes lignende registre på nuværende tidspunkt ikke i andre lande.

Tilgængelighed

Er du forsker og skal bruge data i forbindelse med din forskning, kan du søge om adgang til sundhedsdata via Sundhedsdatastyrelsens Forskerservice. Du kan læse mere om Forskerservice her:

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/forskerservice>

Lovgivning og anmeldelse

Indberetningerne til registeret sker frivilligt. Der er ikke udarbejdet bekendtgørelse mv. der forpligtiger regionerne at indberette.

Registeret indgår som en del af Sundhedsdatastyrelsens samlede anmeldelse af administrative registre til Datatilsynet.

Øvrige oplysninger

En kort forklaring på klinisk biokemi og klinisk immunologi:

- **Klinisk biokemi:** analyse af blod, urin, ledvæsker og spinalvæsker med det formål at forebygge, diagnosticere og kontrollere behandlingen af sygdomme hos mennesket
- **Klinisk immunologi:** bl.a. blodtypebestemmelse og undersøgelse af blod ved f.eks. graviditet, immunsygdomme og visse infektioner

Der er en udefineret gråzone for laboratorieundersøgelser, som beror mere på de regionale organisationsstrukturer end på de forskellige laboratoriespecialers søjler. Derfor kan visse analyser foretages i både biokemiske og immunologiske laboratorier.

Laboratoriesvarene sendes til Sundhedsdatastyrelsen via **XRPT01-standard**, der er udviklet af Medcom. Standarden findes på Medcoms hjemmeside:

<http://svn.medcom.dk/svn/releases/Standarder/Det%20gode%20laboratoriesvar/XML/Dokumentation/XRPT01.pdf>

Det laboratorium, der har udført en analyse, er angivet med en Medcom **laboratoriekode**. En oversigt over koderne findes i tabellen Lab_dm_labidcodes.

Information vedr. **NPU-terminologien** findes her:

<http://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/rammer-og-retningslinjer/om-terminologi/npu>

Opslag af **NPU-koder** kan foretages via følgende link:

http://www.labterm.dk/Enterprise%20Portal/NPU_search.aspx

SOR-koder og **lokationsnumre** kan findes på dette link:

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/rammer-og-retningslinjer/om-organisationsregistrering/download-udtraek-sor>

Under ”CSV-udtræk” vælges ”Data fra SOR i CSV-format – version XX”. Dette udtræk indeholder oplysningerne bag SOR-koder og lokationsnumre og opdateres en gang i døgnet.

Datastruktur

Data til Forskerservice er samlet i en hovedtabel.

Skabelon til dokumentation af tabeller:

Navn	Funktion	Indhold (kort)	Periode
Lab_dm_forsker	Hovedtabel med unikt indhold	Oplysninger om laboratorierekvisitioner og -svar	Afhænger af det enkelte laboratorium
Tabelenhed			
En række i tabellen angiver et laboratoriesvar knyttet til en laboratorierekvisition.			
Indhold			
En række i tabellen angiver oplysninger knyttet til en laboratoriesvar. Et laboratoriesvar fås ved analyse af en prøve – typisk en blodprøve.			
Oplysninger vedr. laboratoriesvar dækker over: patientens cpr.-nr., prøvetagningsdato og –tidspunkt, analysekode, laboratoriekode, analyseresultat og -enhed (fx mmol/L), resultattype (numerisk eller alfanumerisk), referenceinterval, rekvisitions-ID og rekvirentype.			
Perioden der er dækket af tabellen afhænger af de enkelte laboratorier (jf. tabellen Lab_dm_optaelling).			

Skabelon til dokumentation af variable:

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
PATIENT_CPR	PATIENT_CPR	Patientens CPR-nummer
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laboratedatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	10
Periode	Format	Kodesæt
	CHAR	Øvrige
Beskrivelse		
CPR-nummer for den patient, som har fået foretaget laboratorieprøven.		
I rådata er der både et felt for erstatoms-cpr-numre og for cpr-numre. I Laboratedatabasens Forskertabel er laboratoriesvar, hvortil der kun er tilknyttet et erstatoms-cpr-nummer dog frasorteret. I tabellen til forskere er således kun medtaget laboratoriesvar, hvor PATIENT_CPR er udfyldt.		

<p>Kilder</p> <p>Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laboratoriedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.</p>
<p>Kendte databrud/ændringer</p>
<p>Værdier</p> <p>CPR-numre</p>

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
SAMPLINGDATE	SAMPLINGDATE	Prøvetagningsdato for prøverne der indgår i svaret.
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laboratoriedatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	10
Periode	Format	Kodesæt
	DATE	Dato
<p>Beskrivelse</p> <p>Prøvetagningsdato for prøverne der indgår i svaret. Angiver datoen, hvor man har taget den eller de prøve(r), som laboratorieanalysen er foretaget på.</p>		
<p>Kilder</p> <p>Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laboratoriedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.</p>		
<p>Kendte databrud/ændringer</p>		
<p>Værdier</p> <p>Datoer.</p>		

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
SAMPLINGTIME	SAMPLINGTIME	Prøvetagningstidpunkt for prøverne der indgår i svaret.
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laboratoriedatabasen	Lab_dm_forsker	8
Periode	Format	Kodesæt
	TIME	Klokkeslæt

<p>Beskrivelse</p> <p>Prøvetagningstidspunkt for prøverne der indgår i svaret. Angiver tidspunktet, hvor man har taget den eller de prøve(r), som laboratorieanalysen er foretaget på.</p>
<p>Kilder</p> <p>Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laborieriedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.</p>
<p>Kendte databrud/ændringer</p>
<p>Værdier</p> <p>Tidsangivelse.</p>

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
ANALYSISCODE	ANALYSISCODE	Kode for den målte kvantitet (analyse).
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laborieriedatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	17
Periode	Format	Kodesæt
	CHAR	Klassificerede koder
<p>Beskrivelse</p> <p>ANALYSISCODE er en kode for den målte kvantitet (analyse).</p> <p>Laborieriedatabasens Forskertabel indeholder kun analyser, som er indberettet på NPU-koder. Det vil sige, at kun analyser, hvor ANALYSECODE begynder med 'NPU' eller 'DNK' videresendes fra Sundhedsdatastyrelsens Laborieriedatabase til Sundhedsdatastyrelsens Laborieriedatabases Forskertabel. NPU-terminologien (Nomenclature for Property and Unit) er en international terminologi for det laborieriedatamedicinske område.</p> <p>Pt. følger ca. 95 % af alle laborierieanalyser NPU-terminologien – mens de resterende er kodet med ikke-klassificerede lokale koder.</p>		
<p>Kilder</p> <p>Indberettes fra laborieriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laborieriedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.</p>		
<p>Kendte databrud/ændringer</p>		
<p>Værdier</p> <p>NPU-koder: NPUXXXXXX eller DNKXXXXXX</p>		

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
LABORATORIUM_IDCODE	LABORATORIUM_IDCODE	Kode for det laboratorium, der har produceret resultatet
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laborieredatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	3
Periode	Format	Kodesæt
	CHAR	Klassificerede koder
Beskrivelse		
MedCom koden for det laboratorium, der har produceret analysesvaret. Medcoms koder over laboratorier findes i tabellen Lab_dm_labidcodes.		
Kilder		
Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videregiver til Sundhedsdatastyrelsens Laborieredatabase, hvor feltet kaldes PRODUCEROFLABRESULT_IDCODE. Herfra indlæses data i forskertabellen, hvor feltet omdøbes til LABORATORIUM_IDCODE.		
Kendte databrud/ændringer		
Værdier		
ID		

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
VALUE	VALUE	Analysens resultat i tal eller tekst
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laborieregisteret	Lab_dm_forsker	12
Periode	Format	Kodesæt
	NUM eller CHAR	Øvrige
Beskrivelse		
Value er analysens resultatet i tal eller tekst.		
Værdien af VALUE kan være numerisk (dvs. et tal) eller alfanumerisk. Overførslen af data fra Laborieredatabasen til Laborieredatabasens Forskertabel medtager kun numeriske værdier samt følgende alfanumeriske værdier af VALUE: "POSITIV", "NEGATIV", "POS", "NEG", "A RHD NEG", "A RHD POS", "0 RHD NEG", "0 RHD POS", "AB RHD POS", "AB RHD POS", "B RHD NEG", "B RHD POS".		

<p>Kilder</p> <p>Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laboratedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.</p>
<p>Kendte databrud/ændringer</p>
<p>Værdier</p> <p>En numerisk værdi eller en af følgende alfanumeriske værdier: "POSITIV", "NEGATIV", "POS", "NEG", "A RHD NEG", "A RHD POS", "0 RHD NEG", "0 RHD POS", "AB RHD POS", "AB RHD POS", "B RHD NEG", "B RHD POS".</p>

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
UNIT	UNIT	Enhed på resultatet i VALUE
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laborieredatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	16
Periode	Format	Kodesæt
	CHAR	Øvrige
Beskrivelse		
Enhed på resultatet i VALUE		
Kilder		
Indberettes fra laborierernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laborieredatabase.		
Kendte databrud/ændringer		
Værdier		
Der er ikke et fastlagt værdisæt. Eksempler på enheder er: µmol/L, mmol/L, g/L, titer, U/L, ml/min		

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
RESULTTYPE	RESULTTYPE	Angiver resultatets type: numerisk eller alfanumerisk.
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laborieredatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	80
Periode	Format	Kodesæt
	VARHAR	Lokale koder
Beskrivelse		
Angiver resultatets type: numerisk eller alfanumerisk. Altså om resultatet er angivet med tal eller med bogstaver/tegn.		
Kilder		
Indberettes fra laborierernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laborieredatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.		
Kendte databrud/ændringer		
Værdier		
"Numerisk" eller "Alfanumerisk"		

--

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
REFERENCEINTERVAL_LOWERLIMIT	REFERENCEINTERVAL_LOWERLIMIT	Nedre grænse for referenceintervallet for analyseresultatet
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laboratoriedatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	70
Periode	Format	Kodesæt
	<ul style="list-style-type: none"> • VARCHAR 	Øvrige
Beskrivelse		
<p>Et referenceinterval er en definition af, hvornår et laboratoriesvar er inden for normalområdet.</p> <p>REFERENCEINTERVAL_LOWERLIMIT angiver den nedre grænse for referenceintervallet for analyseresultatet.</p> <p>Er REFERENCEINTERVAL_LOWERLIMIT tomt, mens REFERENCEINTERVAL_UPPERLIMIT er udfyldt, er der ikke nogen nedre grænse for referenceintervallet (dvs. at analyseresultatet skal være mindre end den øvre grænseværdi for at være i normalområdet).</p>		
Kilder		
<p>Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laboratoriedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.</p>		
Kendte databrud/ændringer		
Værdier		

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
REFERENCEINTERVAL_UPPERLIMIT	REFERENCEINTERVAL_UPPERLIMIT	Øvre grænse for referenceintervallet for analyseresultatet
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laboratoriedatabasen	Lab_dm_forsker	70
Periode	Format	Kodesæt
	VARCHAR	Øvrige
Beskrivelse		
<p>Et referenceinterval er en definition af, hvornår et laboratoriesvar er inden for normalområdet.</p> <p>REFERENCEINTERVAL_UPPERLIMIT angiver den øvre grænse for referenceintervallet for analyseresultatet.</p>		

Er REFERENCEINTERVAL_ UPPERLIMIT tomt, mens REFERENCEINTERVAL_ LOWERLIMIT er udfyldt, er der ikke nogen øvre grænse for referenceintervallet (dvs. at analyseresultatet skal være større end den nedre grænseværdi for at være i normalområdet).
Kilder
Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videregiver til Sundhedsdatastyrelsens Laboratedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.
Kendte databrud/ændringer
Værdier

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
REKVIRENT_ID	REKVIRENT_ID	ID for modtageren, f.eks. en sygehusafdelingskode (SHAK-kode) eller et ydernummer
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laboratedatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	17
Periode	Format	Kodesæt
	CHAR	Lokale og klassificerede koder
Beskrivelse		
Angiver et ID for modtageren af laboratoriesvaret, f.eks. en Sygehusafdelingskode (også kaldet en SHAK-kode) eller et ydernummer. Hvilken type ID (fx SHAK-kode eller ydernummer) der er tale om, angives i feltet REKVIRENT_IDTYPE.		
Kilder		
Indberettes fra laboratoriernes informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videregiver til Sundhedsdatastyrelsens Laboratedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.		
I forbindelse med indlæsning af data fra Sundhedsdatastyrelsens Laboratedatabase til forskertabellen omdøbes dette felt. I Laboratedatabasen hedder feltet RECEIVER_ID, mens det i forskertabellen hedder REKVIRENT_ID.		
Kendte databrud/ændringer		
Værdier		
Sygehusafdelingskoder (SHAK-koder), SOR-koder, Ydernumre, Lokationsnumre.		

Navn	Langt navn (label)	Indhold (kort)
REKVIRENT_IDTYPE	REKVIRENT_IDTYPE	Kvalifikator for det anvendte kodesystem i REKVIRENT_ID
Placering (register)	Placering (tabel(ler))	Længde
Laborieriedatabasens Forskertabel	Lab_dm_forsker	80
Periode	Format	Kodesæt
	VARCHAR	Lokale koder
Beskrivelse		
<p>REKVIRENT_IDTYPE er kvalifikator for det anvendte kodesystem for feltet REKVIRENT_ID.</p> <p>Hvis REKVIRENT_ID f.eks. er et ydernummer, angiver REKVIRENT_ID selve ydernummeret, mens REKVIRENT_IDTYPE er lig med ”ydernummer”.</p>		
Kilder		
<p>Indberettes fra laborieries informationssystemer til Den Nationale Labdatabank, der videresender til Sundhedsdatastyrelsens Laborieriedatabase, som igen indlæser data i forskertabellen.</p> <p>I forbindelse med indlæsning af data fra Sundhedsdatastyrelsens Laborieriedatabase til forskertabellen omdøbes dette felt. I Laborieriedatabasen hedder feltet RECEIVER_IDTYPE, mens det i forskertabellen hedder REKVIRENT_IDTYPE.</p>		
Kendte databrud/ændringer		
Værdier		
<p>Sygehusafdelingskoder (SHAK-koder), SOR-koder, Ydernumre, Lokationsnumre.</p>		