



UiO : **Universitetsbiblioteket**
Medisinsk bibliotek



OVID-baser

MEDLINE, EMBASE, PsycInfo

HaPI, AMED, Maternity and Infant Care, Global Health, ERIC

Søkeveiledning

August 2017

Veiledninger fra Medisinsk bibliotek

Medisinsk bibliotek har utarbeidet veiledninger til utvalgte databaser. Disse er tilgjengelige i papirutgave i biblioteket og på nett: <http://www.ub.uio.no/fag/medisin/ressurser/veiledninger/>
OBS! Veiledningene oppdateres jevnlig. Sørg for å ha nyeste versjon.

Innhold

Informasjon om Ovid	2
Tilgjengelige databaser	3
Oppstart	4
Emneord	5
Advanced Search	5
Tekstordsøk	7
Søketips	9
Avgrens med Limits-funksjonen	10
Clinical Queries.....	11
Søk på forfatter, tittel eller tidsskrift	11
Find Citation.....	12
Tilgang til artikkelen	12
Skrive ut referanser, sende referanser på e-post.....	13
Eksport til Endnote	14
My Workspace	14
Lagre søk.....	14

Informasjon om Ovid

Hva er Ovid?

Det er mange ulike aktører som lager referansedatabaser. Ovid kjøper data fra disse og selger dem videre med sitt søkesystem, eller grensesnitt som det også kalles.

Hvilke databaser er tilgjengelige i Ovid?

Universitetsbiblioteket i Oslo abonnerer på disse databasene fra Ovid: MEDLINE, EMBASE, PsycINFO, HaPI, AMED, Maternity and Infant Care, Global Health, ERIC med flere. Disse har alle forskjellig innhold, men i Ovid vil skjermen se lik ut uansett hvilken base som velges. I denne veiledningen brukes eksempler fra søking i Ovid MEDLINE, men prinsippene vil stort sett være like for alle databasene.

Tilgang til Ovid-basene

Ovid-basene er tilgjengelige med internettilgang via UiO- eller OUS-nett og i Helsebiblioteket. Fra sykehuset kommer du inn i Ovid-basene via Medisinsk biblioteks hjemmeside.

Tilgang til utenfor UiO og OUS

Denne veiledningen er primært skrevet for brukere av Medisinsk bibliotek på Universitetet i Oslo og Oslo universitetssykehus og det er gjort noen lokale tilpasninger i Ovid-grensesnittet. Ved bruk av Ovid-basene via Helsebiblioteket eller en annen institusjon, kan det hende at skjermbildene ser annerledes ut enn i denne veiledningen. I tillegg har denne veiledningen informasjon tilpasset UiO/ OUS. Bortsett fra det kan veiledningen brukes av alle som søker i Ovid-baser.

Vær også oppmerksom på at søk du har utført og lagret er tilknyttet institusjonene. Det betyr at dersom du har logget deg inn via Universitetet i Oslos abonnement og lagret et søk, må du også gå denne veien om du vil ha hente søket. Søket vil ikke være tilgjengelig gjennom for eksempel Helsebiblioteket, selv om du får logget deg på din konto.

Ikke bruk frem- og tilbakeknappene

Det anbefales ikke å bruke nettleserens frem- og tilbakeknapper da de kan føre til at Ovid henger seg opp. Det finnes egne knapper i Ovid som tar deg frem og tilbake:

- *Search Results* bringer deg tilbake til førstesiden med søkefelt, søkehistorie og limits, og når du har vært inne på en enkelt referanse og vil tilbake til trefflisten.
- *Previous Page* når du har sett på *Scope Note*.
- *Next* for å bla fremover i en treffliste.
- *Previous* for å bla bakover i en treffliste.

Se Ovids hjelpesider for informasjon utover denne veiledningen.

<https://tinyurl.com/le4ew4l>

Databaser i Ovid

MEDLINE	MEDLINE inneholder referanser til artikler innen klinisk og preklinisk medisin, odontologi, veterinærmedisin, ernæring, sykepleie, fysioterapi og andre helsefag, fra ca. 5600 tidsskrifter. Har internasjonal dekning (men amerikansk dominans) og dekker perioden fra og med 1946. 98 % av innholdet overlapper med PubMed. MEDLINE bruker emneordssystemet MeSH (Medical Subject Headings).
EMBASE	EMBASE inneholder referanser til artikler innen biomedisin og farmakologi, fra ca 8500 tidsskrifter. Spesielt god dekning av farmakologi, toksikologi og medikamentell behandling. Har internasjonal dekning (men vesteuropeisk dominans) og registrerer artikler fra og med 1947. Registrerer artikler fra ca. 1800 tidsskrifter som ikke dekkes av Medline, spesielt europeiske, afrikanske og asiatiske. Embase inkluderer også referanser fra Medline, og re-indeksere disse med Emtree-termer. Det er dermed en del overlapp mellom disse databasene. Likevel anbefales det å søke i de to databasene hver for seg for å få et mest mulig omfattende søk. EMBASE bruker emneordssystemet Emtree.
PsycINFO	PsycINFO inneholder referanser til artikler innen psykologi, psykiatri og beslektede disipliner. Registrerer artikler fra 2400 tidsskrifter på 29 språk fra 49 land, bøker, bokkapitler og avhandlinger. Artikkelreferanser er registrert fra 1806 til i dag, og bokreferanser fra 1987 til i dag. Bruker emneordssystemet Thesaurus of Psychological Index Terms.
HaPI	Health and Psychosocial Instruments inneholder referanser til litteratur om måleverktøy (f.eks. spørreskjemaer, skalaer, sjekklister, kodeskjema, m.m.) som ofte diskuteres eller brukes i helsefaglige tidsskrifter. Fulltekst av målevertøyene er ikke tilgjengelige i HaPI. Over 2/3 av verktøyene dekker emner som måling av smerte, livskvalitet og medikamenteffekt. Dekker perioden fra 1985 til i dag
Maternity and Infant Care	Maternity and Infant Care inneholder referanser til artikler innen fødselshelse, jordmorfag graviditet, fødsel, pre- og postnatal pleie samt det første året av barnets liv. Dekker over 400 internasjonale engelskspråklige tidsskrifter. Databasen inneholder referanser til over 148,000 artikler, bøker, rapporter og grå litteratur fra 1973 til i dag. Databasen oppdateres hver måned.
Global Health	Global Health inneholder informasjon om folkehelse, tropesykdommer, parasittsykdommer, HIV/AIDS, immunologiske- og metabolske sykdommer, medisinske- og giftige planter og ernæring. Global Health dekker perioden fra 1973 til i dag.

AMED	Allied & Complimentary Medicine (AMED) registrerer tidsskriftartikler innen alternativ medisin, fysioterapi, ergoterapi, palliativ behandling, logopedi og rehabilitering. AMED dekker nesten 600 tidsskrifter hvorav mange ikke finnes i andre databaser. AMED bruker emneordssystemet AMED Thesaurus.
ERIC	ERIC (Education Resources Information Center) inneholder referanser innen pedagogikk. Har internasjonal dekning og registrerer tidsskriftsartikler, bøker, konferansebidrag, rapporter, doktoravhandlinger mm. f.o.m 1966. Databasen oppdateres ukentlig. Bruker emneordssystemet Thesaurus of ERIC Descriptors.

Oppstart

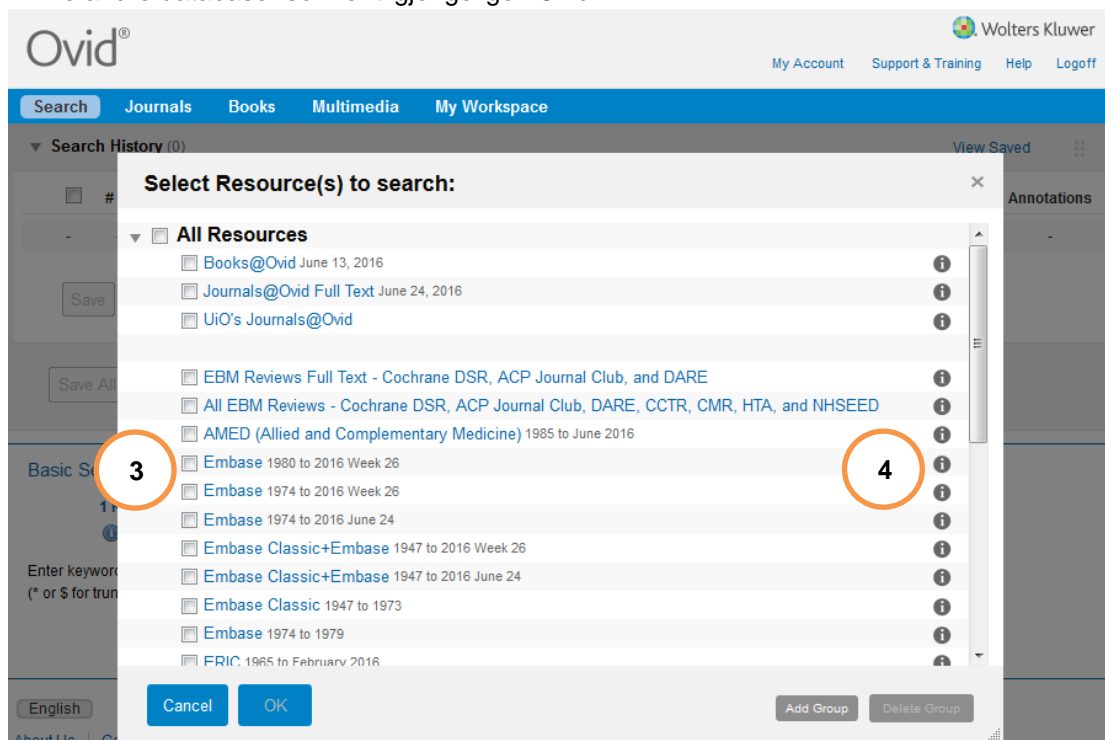
- Medline og Embase er tilgjengelige via bibliotekets hjemmeside <http://www.ub.uio.no/medisin/>.
- For andre databaser, velg *Alle databaser* og søk opp ønsket database.
- Databasene er adgangsbegrenset via IP-adresse.

Dette er hovedskjermbildet (*Main Search Page*) i Ovid. Fra andre skjermbilder velges *Search* (øvre venstre hjørne) for å returnere dit.

The screenshot shows the Ovid search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Journals', 'Books', 'Multimedia', and 'My Workspace'. Below this is a 'Search History' section with a table of searches. The table has columns for '#', 'Searches', 'Results', 'Type', 'Actions', and 'Annotations'. Below the table are buttons for 'Save', 'Remove', and 'Combine with: AND OR'. There are also buttons for 'Save All' and 'View Saved'. Below the search history is a search bar with a 'Search' button. The search bar contains the text 'Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) Daily and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present'. There are also buttons for 'Limits (expand)', 'Include Multimedia', and 'Map Term to Subject Heading'.

1. Midt i skjermbildet er det oppgitt hvilken database og tidsperiode det er valgt å søke i. I dette eksemplet er det *Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) Daily and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present*, som er den Medisinsk bibliotek lenker til.

2. For å endre database eller tidsperiode klikk på *Change*. Da kommer det opp en oversikt over hvilke andre databaser som er tilgjengelige i Ovid.



3. Klikk på databasenavnet for å åpne, evt huk av i boks og klikk *Ok*.
4. Den grå knappen til høyre gir informasjon om hver enkelt database.

Basic Search eller Advanced Ovid Search?

Advanced Search anbefales for søk på et bestemt emne. **Basic Search** kan være velegnet til å finne enkelte relevante artikler, men søkeresultatet kan være vilkårlig.

Emneord

I databasene beskrives innholdet i hver artikkel med emneord, hentet fra den enkelte databasens emneordliste. I Medline og EMBASE er ofte emneordene klart definerte. Ved søk er det en fordel å bruke disse emneordene. Dermed tas det høyde for ulike stavemåter, synonymer entalls- og flertallsendelser osv. som hver enkelt artikkelforfatter har brukt. Emneordene er hierarkisk ordnet med overordnede og underordnede termer. I Medline brukes MeSH (Medical Subject Headings) og i EMBASE brukes Emtree-terms.

Bruken av emneord ikke er like konsekvent i databasene AMED, HaPI, Global Health og Maternity and Infant Care. I disse databasene bør man i større grad enn Medline og EMBASE vurdere å søke på ord i tittel og sammendrag (tekstord) i tillegg til emneord fra databasens emneordliste, se tekstordsøk side 7.

Advanced Search

Ved bruk av *Advanced Search* hjelper Ovid til med å finne de rette emneordene for den aktuelle databasen det søkes i. Søk på et begrep av gangen og kombinér deretter de ulike begrepene med AND og OR.

Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | **Advanced Search** | Multi-Field Search

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) Daily and Ovid MEDLINE(R) 1946 to

Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation) Keyword Author Title Journal

► **Limits** (expand) Include Multimedia Map Term to Subject Heading

Map Term to Subject Heading
brukes for å finne emneord

Skriv inn søkebegrepet og klikk *Search*. Kontroller at det er krysset av i ruten for *Map Term to Subject Heading*. Ovid vil nå lete etter emneord som er identiske med, tilsvarende eller ligner på det begrepet som er skrevet inn.

Include All Subheadings

Combine with: OR **6**

Select	Subject Heading	Explode	Focus	Scope
<input type="checkbox"/>	Carotid Artery Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Coronary Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Intracranial Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Sinus Thrombosis, Intracranial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Thrombosis 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	i 2
<input type="checkbox"/>	Upper Extremity Deep Vein Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Venous Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Cavernous Sinus Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	"Intracranial Embolism and Thrombosis"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Lateral Sinus Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	Sagittal Sinus Thrombosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
<input type="checkbox"/>	thrombosis.mp. search as Keyword			

1. Velg emneord ved å hake av i boksen til venstre for emneordet. Ofte kommer det opp flere forslag til emneord, og det kan hakes av for ett eller flere.
2. **Scope** inneholder informasjon om emneordet.
3. Klikk på emneordet for å få opp emneordslisten og se om det finnes underordnede (og mer spesifikke) emneord eller om det overordnede (og mer generelle) emneordet passer bedre.
4. **Explode** brukes for å inkludere eventuelle underordnede (mer spesifikke) emneord i søket. Eksempel: Et søk på *Thrombosis* vil inkludere de mer spesifikke emneordene *Coronary Thrombosis*, *Venous Thrombosis*, *Retinal Vein Occlusion* etc. **bare** dersom det krysses av for *Explode*.

	[-] <input checked="" type="checkbox"/>	Thrombosis	62982			i
	<input type="checkbox"/>	Coronary Thrombosis	6996	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	[-] <input type="checkbox"/>	Venous Thrombosis	21231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	<input type="checkbox"/>	Budd-Chiari Syndrome	3098	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	<input type="checkbox"/>	Postthrombotic Syndrome	473	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	<input type="checkbox"/>	Retinal Vein Occlusion	3337	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	[+] <input type="checkbox"/>	Thrombophlebitis	21475	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i
	<input type="checkbox"/>	Upper Extremity Deep Vein Thrombosis	267	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i

5. **Focus** brukes for å avgrense til artikler hvor emnet er vurdert som helt sentralt. Bør brukes med forsiktighet da denne avgrensningen også kan utelukke interessante artikler.
6. Klikk på *Continue* for å fortsette

Subheadings

Subheadings for: **Thrombosis**

Combine with:

Include All Subheadings (62982)
-- or choose one or more of these subheadings --

<input type="checkbox"/> /bi - Biosynthesis (1)	<input type="checkbox"/> /mi - Microbiology (193)
<input type="checkbox"/> /bl - Blood (4787)	<input type="checkbox"/> /mo - Mortality (719)
<input type="checkbox"/> /cf - Cerebrospinal Fluid (2)	<input type="checkbox"/> /nu - Nursing (76)
<input type="checkbox"/> /ci - Chemically Induced (2572)	<input type="checkbox"/> /ps - Parasitology (16)
<input type="checkbox"/> /cl - Classification (80)	<input type="checkbox"/> /pa - Pathology (5313)
<input type="checkbox"/> /co - Complications (6406)	<input type="checkbox"/> /pd - Pharmacology (1)

Subheadings gir mulighet for å avgrense søket til spesielle aspekter ved emneordet. Velg en eller flere subheadings ved å hake av. Om ingen *subheadings* velges inkluderes alle automatisk. Klikk *Continue* for å fortsette. Vær oppmerksom på at bruk av utvalgte *Subheadings* er en kraftig avgrensning. Ikke alle databasene har *Subheadings*.

▼ Search History (1 search) (Click to close) View Saved

<input type="checkbox"/>	# ▲	Searches	Results	Search Type	Actions
<input type="checkbox"/>	1	exp Thrombosis/	130932	Advanced	Display More >>

Remove Selected | Save Selected | Combine selections with: RSS

Resultatet av søket vises i hovedskjermbildet. I dette tilfellet gir søket på Thrombosis 130932 treff

Legge til flere søkebegreper

Søk på et begrep av gangen og kombinere søkene etterpå. For å legge til flere søkebegreper, skriv inn et nytt søkebegrep i søkefeltet og trykker på *Search*. Fortsett slik med alle begrepene som skal med i søket.

Tekstordsøk

Ved å fjerne haken ved Map Term to Subject Heading, søkes det i tekstord, dvs. ord slik de forekommer i tittel, sammendrag og forfatterens emneord. Ved søk på tekstord er det viktig å benytte muligheten for å få med ulike endelser av ordet (f eks shower* gir treff på bl. a. shower, showers, showering). Søkeord kan kombineres direkte med **AND, OR, NOT**, eller det kan søkes på hvert ord og uttrykk for seg, og deretter kombinere søkelinjene i Search History. Se også tabellen på side 9 for avanserte muligheter med tekstordsøk.

[Basic Search](#) | [Find Citation](#) | [Search Tools](#) | [Search Fields](#) | **Advanced Search** | [Multi-Field Search](#)

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) Daily and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present

Enter keyword or phrase (* or \$ for truncation) Keyword Author Title Journal

(shower* or (hair adj wash*) or hairwash or shampoo)

Include Multimedia Map Term to Subject Heading

Limits (close)

Kombinere søk

Etter at det er søkt på to eller flere begreper, kan søkesettene kombineres med de logiske operatorene **AND** og **OR**. Huk av de søkene som skal kombineres og klikk på **AND**- eller **OR**-knappen. Det er og mulig å skrive kombinasjonen i søkefeltet, eks: 1 and 2.

#	Searches	Results	Type	Actions	Annotations
1	Thrombosis/	62949	Advanced	Display Results More ▾	
2	exp Contraceptives, Oral/	43338	Advanced	Display Results More ▾	
3	1 and 2	592	Advanced	Display Results More ▾	

Save Remove Combine with: AND OR

1. Søk på emneordet Thrombosis, eksplodert og med subheadingen Etiology, gir 62949 treff alene.
2. Søk på emneordet Contraceptives, Oral, eksplodert, gir 43338 treff alene.
3. Når disse to kombineres med AND gir det en treffmengde på 592 referanser til sammen.

Visning av referanser i Advanced search

#	Searches	Results	Type	Actions	Annotations
1	Thrombosis/	62949	Advanced	Display Results More ▾	
2	exp Contraceptives, Oral/	43338	Advanced	Display Results More ▾	
3	1 and 2	592	Advanced	Display Results More ▾	

1. Klikk på *Display results* til høyre for ønsket søkesett for å se referansene.
2. *Annotations* kan brukes for å legge til kommentarer til søkestrategien. Annoteringen blir med dersom søket lagres. Æ, Ø og Å støttes foreløpig ikke.

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- 1**: Points to the 'Sort By' dropdown menu in the left sidebar, which currently shows 'Too many results to sort.'
- 2**: Points to the 'View: Title | Citation | Abstract' and '10 Per Page' controls at the top of the results list.
- 3**: Points to the 'Abstract Reference' and 'Complete Reference' options for the second search result.
- 4**: Points to the 'Full Text' and 'UfO' button for the second search result.

1. Endrer sorteringsrekkefølgen.
2. Endrer antall referanser som vises per side.
3. *Abstract Reference* - Viser sammendraget til en enkeltreferanse.
Complete Reference - Viser hele referansen med bl.a. databasens emneord.
Find Similar - Lenke til lignende artikler.
Find citing Articles – Referanser til artikler som siterer denne artikkelen.
4. Klikk på UfO-knappen for tilgang til fulltekst av artikkelen.

Søketips

Tast inn	Hva som skjer i Ovid
lumbago	Finner alle dokumenter som inneholder denne termen.
"low back pain"	Eksakt match. Ordene står ved siden av hverandre i denne rekkefølgen i dokumentet.
lumbago OR sciatica	Finner alle dokumenter som inneholder enten begge, eller den ene eller den andre termen.
lumbago AND sciatica	Finner alle dokumenter som har begge disse ordene.
health ADJ plan	Finner dokumenter der ordene står ved siden av hverandre, i gitt rekkefølge. Søkeordene kan trunkeres.
health ADJ1 plan	Finner dokumenter der ordene står ved siden av hverandre, uavhengig rekkefølge. Søkeordene kan trunkeres.
health ADJ3 plan	Finner dokumenter der søkeordene står med to eller færre ord i mellom. Søkeordene kan trunkeres.
Finner <i>health care plan</i> <i>plan the health</i> <i>plan for health osv...</i>	Tallet angir hvor mange ord som kan være mellom søkeordene, og antallet kan økes (til 99).
Physio-therapy	Bindestrek har ingenting å si. Physio-therapy behandles likt som Physio therapy
* Eksempel: injur*	Trunkering. Søker på ordstammen, dvs. gir treff på injury, injuries, injured osv.

hyp*tension	Finner alle dokumenter som inneholder både hypertension og hypotension
Store eller små bokstaver?	Valgfritt. Har ingen betydning for søket
.ti. Eksempel: thrombosis.ti.	Søker etter ord i tittel på en referanse.
.ab. Eksempel: thrombosis.ab.	Søker etter ord i sammendraget (abstract) på en referanse.
.ti,ab. Eksempel: thrombosis.ti,ab.	Søker i tittel og sammendrag samtidig

I tillegg til AND og OR-knappene i Ovid, kan søkelinjer kombineres slik

Tast inn	Hva som skjer i Ovid
AND/1-4	Søker linje 1 and 2 and 3 and 4
OR/1-4	Søker linje 1 or 2 or 3 or 4
AND/ 1,7,9	Søker linje 1 and 7 and 9
AND/ 1-4,9	Søker linje 1 and 2 and 3 and 4 and 9
OR/1-4,9,11-13	Søker linje 1 or 2 or 3 or 4 or 9 or 11 or 12 or 13

Rydde i søkehistorikken

For å sette inn linjer må søket være lagret. Gå på View Saved, Gå til det lagrede søket, klikk på blyantikonet. I høyre marg finnes ikoner for å sette inn og slette linjer.

For å fjerne linjer i søket krysser du av riktig linje og velger Remove Selected. Dette kan også gjøres via lagret søkestrategi.

Avgrens med Limits-funksjonen

The screenshot shows the Ovid search interface. At the top, there are navigation links: Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | **Advanced Search** | Multi-Field Search. Below this, it says '1 Resource selected | Hide | Change' and 'Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) Daily and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present'. The search bar contains 'Enter keyword or phrase' and has radio buttons for Keyword (selected), Author, Title, and Journal. A search button is to the right. Below the search bar, there is a 'Limits (close)' button circled in red with a '1'. To its right are checkboxes for 'Include Multimedia' and 'Map Term to Subject Heading'. A list of filter options is shown, including Abstracts, Structured Abstracts, English Language, Evidence Based Medicine Reviews, Article Reviews (ACP Journal Club), Full Text, Review Articles, Article Reviews (DARE), Humans, Topic Reviews (Cochrane), Core Clinical Journals (AIM), Latest Update, and Pharmacologic Actions. Below the list is a 'Publication Year' dropdown menu. At the bottom, there are 'Additional Limits' and 'Edit Limits' buttons circled in red with a '2'.

1. For å avgrense et søk, f.eks. til publikasjonsår klikk på **Limits** og velg de år du ønsker å avgrense til.
2. For å avgrense ytterligere på f.eks ulike studiedesign, språk, aldersgrupper, klikk på *Additional Limits* (kan bare brukes etter å ha utført ett eller flere søk). Husk å merke av hvilken søkelinje som skal avgrenses. Dersom det er ønskelig med flere valg i en kategori (f.eks språk - norsk, svensk, dansk, engelsk), holdes CTRL-knappen mens ønskede valg gjøres.

Når ønskede avgrensninger er valgt klikk på *LIMIT A SEARCH* nederst på siden for å avgrense søket.

Avgrensningmulighetene varierer i de ulike databasene.

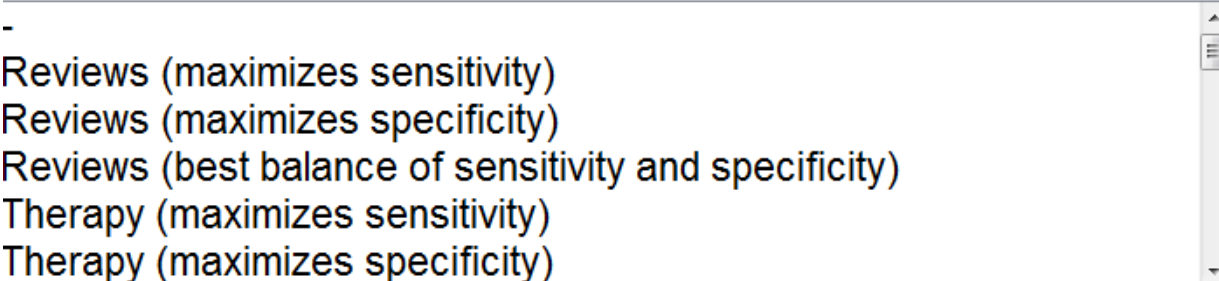
Disse avgrensingsmuligheter bør brukes med forsiktighet:

- *English Language* – Alle titler og sammendrag i databasene oversettes til engelsk. Velger du å avgrense til *English Language* går du glipp av artikler på skandinaviske eller andre språk.
- *Ovid Full Text Available* – Gir kun treff på artikler fra tidsskrifter UiO abonnerer på fra Ovid. Vi har mange flere tidsskrifter. Artikler fra tidsskrifter Medisinsk bibliotek ikke abonnerer på kan bestilles.
- *Latest Update* – avgrenser trefflisten til det som er nytt i basen etter siste oppdatering, d.v.s. siste uke.

Clinical Queries

I Medline, EMBASE og PsycINFO kan søket avgrenses til klinisk relevant informasjon. Clinical Queries finnes under **Limits > Additional limits**.

Clinical Queries



A screenshot of a dropdown menu for Clinical Queries. The menu is open, showing a list of options: "Reviews (maximizes sensitivity)", "Reviews (maximizes specificity)", "Reviews (best balance of sensitivity and specificity)", "Therapy (maximizes sensitivity)", and "Therapy (maximizes specificity)". The menu has a scroll bar on the right side.

Avgrensningen er basert på metodefiltre. Det er ulik kategorisering av Clinical Queries i de ulike databasene. Medline har 9 kategorier: **Reviews, Therapy, Diagnosis, Prognosis, Causation-Etiology, Economics, Clinical Prediction Guides, Qualitative, Costs**.

Disse kan igjen sorteres etter:


Maximizes sensitivity (høy fullstendighet, men samtidig en del irrelevante treff).

Maximizes specificity (høy presisjon, men samtidig kan en miste noen relevante treff).

Best balance of sensitivity and specificity (balanserer mellom sensitivity og specificity).

For mer informasjon om hva filtrene innebærer se: http://hiru.mcmaster.ca/hiru/HIRU_Hedges_home.aspx

Søk på forfatter, tittel eller tidsskrift



A screenshot of a search interface. At the top, there are navigation links: "Basic Search", "Find Citation", "Search Tools", "Search Fields", "Advanced Search", and "Multi-Field Search". Below these, it says "1 Resource selected | Hide | Change". There is a blue information icon followed by the text "Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Ovid MEDLINE(R) Daily and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present". The search input field is labeled "Enter Author's last name, a space, and first initial if known" and contains the text "nylenna". There are radio buttons for "Keyword", "Author" (selected), "Title", and "Journal". A "Search" button is to the right. Below the input field, there are checkboxes for "Limits (expand)", "Include Multimedia", and "Map Term to Subject Heading".

Hak av for søk på forfatter, artikkel tittel eller tidsskriftsnavn. Ved søk på forfatter eller tidsskrift må riktig navn/ tittel velges fra listen som kommer opp. Klikk *Search for selected terms*.

SEARCH FOR SELECTED TERMS >> Enter a new start term: GO

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z

<< BACK IN INDEX FORWARD IN INDEX >>

<input type="checkbox"/> nylenna a.au. Postings: 1	<input type="checkbox"/> nylund d.au. Postings: 2
<input checked="" type="checkbox"/> nylenna m.au. Postings: 194	<input type="checkbox"/> nylund e.au. Postings: 1
<input type="checkbox"/> nylenna o.au. Postings: 4	<input type="checkbox"/> nylund es.au. Postings: 1

Find Citation

Find Citation brukes for å finne én bestemt referanse/ artikkel. Fyll ut med så mange (eller få) opplysninger du har om artikkelen, det er ikke nødvendig å fylle ut alle feltene.

Basic Search | **Find Citation** | Search Tools | Search Fields | Advanced Search | Multi-Field Search

1 Resource selected | Hide | Change

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) 1946 to Present

Article Title:

Journal Name: Truncate Name (adds "")

Author Surname: Truncate Name (adds "")

Publication Year: Volume: Issue: Article First Page:

Publisher:

Unique Identifier:

DOI:

Tilgang til artikkelen

3. **Factor V Leiden, prothrombin G20210A substitution and hormone therapy: indications for molecular screening. [Review]** [89 refs]

Andreassi MG; Botto N; Maffei S.

Clinical Chemistry & Laboratory Medicine. 44(5):514-21, 2006.
[Journal Article. Review]

UI: 16681418

Authors Full Name
Andreassi, Maria Grazia; Botto, Nicoletta; Maffei, Silvia.

[Abstract](#)

[Abstract Reference](#)
[Complete Reference](#)

[Find Similar](#)
[Find Citing Articles](#)

1 **UiO**

Factor V Leiden, prothrombin G20210A substitution and hormone therapy: indications for molecular screening.
 Maria Grazia Andreassi
 Nicoletta Botto
 Silvia Maffei
 Clinical chemistry and laboratory medicine. , 2006, Vol.44(5), p.514-521
 ● Tilgjengelig online

Les online | Detaljer | Løselinger | Finn og bestill

Åpne kilde i nytt vindu **2** Send til

Full text available at: De Gruyter Online Journals
 Available from 2002 volume: 40 issue: 1

Additional services
 Tilbakemelding/Feedback

1. Klikk på UiO-knappen på referansen i Ovid.
 Da føres du over i biblioteksystemet Oria hvor det er videre lenke til fulltekst.
2. Klikk på *Åpne kilde i nytt vindu*
3. Logg på for å bestille dersom artikkelen ikke er tilgjengelig elektronisk.
 For å gjøre dette må du være registrert låner ved biblioteket og ha passord.

Skrive ut referanser, sende referanser på e-post

Hak av utvalgte referanser. *Filter By* gir en oversikt over valgte referanser ved å klikke på *Selected Only*. For å gå tilbake til trefflisten fra listen over utvalgte artikler klikk på *All Results*.

All Range Print Email Export Add to My Projects Keep Selected

2 Clear **3** Title | Citation | Abstract 10 Per Page 1 Go Next >

1 Hormonal contraceptives and travel to high altitude. [Review]
 Keyes LE.
High Altitude Medicine & Biology. 16(1):7-10, 2015 Mar.
 [Journal Article. Review]
 UI: 25759908

Authors Full Name
 Keyes, Linda E.
 ▶ Abstract

Abstract Reference
 Complete Reference

Find Similar
 Find Citing Articles

UiO

1. Referanser kan velges enkeltvis ved å krysse av i boksen ved siden av tittel
2. Velg *All* for å inkludere alle referansene i trefflisten
3. I *Range* kan et utvalg av referanser (f.eks. 1-20) velges

Skrive ut referanser

Klikk på ikonet **Print** og velg hvordan utskriften skal se ut. Kryss eventuelt av for å ta med søkehistorikk. Velg deretter **Print Preview** og skriv ut.

Sende e-post

Klikk på ikonet **Email**, fyll ut skjemaet med opplysninger som skal med, kryss eventuelt av for å ta med søkehistorikk, fullfør prosessen ved å klikke på **Send E-mail**.

Eksport til EndNote

For eksport av referanser til EndNote, se egen EndNote-veiledning.

<https://www.ub.uio.no/fag/medisin/ressurser/veiledninger/>

My Workspace

My Workspace gir mulighet til å opprette prosjektsider, lagre søk, varslinger og referanser, samt plukke ut tidsskrifter du vil abonnere på innholdsfortegnelser fra. For å bruke denne funksjonen må du opprette en personlig konto, det er gratis. Dette gjøres ved å klikke på *My account* og velge *Create Account*. Fyll ut skjemaet (feltene med rød stjerne er obligatoriske) og klikk *Create*. Du vil motta en e-post fra Ovid med en lenke som aktiverer kontoen. Når du først har opprettet en personlig profil vil *My Workspace* være tilgjengelig samme hvilken Ovid-base du er i.

Lagre søk

Søk kan lagres dersom du har opprettet en konto i Ovid og er logget på. For å lagre, klikk på *Save All* under søkehistorikken.

Søkene kan lagres

- midlertidig (det vil bli slettet etter 24 timer),
- permanent
- med varslings (SDI, søket kjøres automatisk og resultatet sendes til deg på e-post)
- i en prosjektmappe

Merk ønsket lagringsalternativet, gi søket et navn og eventuelt en kommentar. Søk fra de ulike databasene lagres på samme sted, så det kan være lurt å ta med databasenavnet i navnet på søket eller i kommentarfeltet. Æ, Ø og Å kan ikke brukes i navnet på søket. Klikk på *Save*.

Search Name	Comment	Type	
Fagprosedyre fysioterapi		Permanent	Save
Existing Saved Searches			
Permanent Searches (top)			
1.		Temporary (24 hours)	
		Permanent	
		AutoAlert (SDI)	
		My Projects	

Hente lagret søk

Klikk på *View saved* til høyre nesten øverst i hovedskjerm bildet. Logg på *Personal Account*. Hak av for det søket som skal hentes frem og klikk på *RUN*. Nå beskjeden om at søket er utført – klikk på *Search* for å finne søket.

Husk å lagre søket ditt. Dersom du er inaktiv i 25 minutter avsluttes søkesesjonen automatisk.

Se Ovids hjelpesider for ytterligere søkemuligheter.