

Sökfunktion för NPU-koder på Equalis webbplats

1. Gå till webbplatsen <https://pub.equalis.se/terminologi>

2. Bild 1 visar översiktsvyn. Funktionaliteten i fälten beskrivs med bokstäverna nedan.

A. Här söker du efter en specifik NPU/SWE-kod eller en benämning i laboratorieundersökningen. Under "Status" väljer du att söka efter aktiva eller utgångna koder.

B. Sök-resultaten kan filtreras baserat på:

- Område (Bakteriologi, Immunologi, Klinisk kemi, Transfusion, Virologi).
- System (den miljö som komponenten befinner sig i hos patienten, till exempel plasma)
- Måttenhet (den enhet som resultatet har, till exempel mmol/L)

C. Här ser du antalkoder i din sökning.

D. Tabellen visar sökresultaten med följande kolumner:

- NPU/SWE-kod
- Fullständig-IFCC/IUPAC-definition översatt till svenska
- Måttenhet
- Rekommenderat rapportnamn, max 25 tecken (tidigare kallat "Trivialnamn")
- Område (Bakteriologi, Immunologi, Klinisk kemi, Transfusion, Virologi)

E. Sök-resultaten kan laddas ner som en Excel-fil.

F. Klickar du på en kod, visas en specifik kodvy med ytterligare information (bild 2).

G. Klickar du på "Rensa val", försvinner alla filtreringar och den utförda sökningen.

Bild 1. Översiktsvyn

The screenshot shows the Equalis search interface. On the left, there are filter panels for Status (Aktiv: 8.285, Utgått), Område (Klinisk kemi: 2.673, Transfusion: 2.141, Immunologi: 1.395, Bakteriologi: 1.219, Virologi: 857), System, and Måttenhet. The main area contains a search bar, a search button, and a table of results. The table has columns for NPU/SWE-kod, Fullständig svensk IFCC/IUPAC-definition, Måttenhet, Rekommenderat rapportnamn, and Område. A 'Ladda ner som Excel' button is visible above the table.

NPU/SWE-kod	Fullständig svensk IFCC/IUPAC-definition	Måttenhet	Rekommenderat rapportnamn	Område
NPU01011	Plasma—Acetoacetatsubstanskoncentration	mmol/L	P—Acetoacetat	Klinisk kemi
NPU01013	Plasma—Alkaliskt fosfatase. levertyp;katalytisk koncentration(37°C;procedur)	µkat/L	P—ALP, levertyp	Klinisk kemi
NPU01018	Leukocytprotein—Acetyl-CoA-acetyltransferas;katalytisk innehåll(37°C;procedur)	µkat/kg	Lkc prot—Acet-CoA-acet tr	Klinisk kemi
NPU01036	Plasma—Acetylkolinreceptor-antikropp(Immunoglobulin G);arbiträr substanskoncentration(procedur)	(pde)	P—Acetylkolinrec-ak (IgG)	Immunologi
NPU01041	Leukocytprotein—N-Acetylgalaktosamin-4-sulfatas;katalytisk innehåll(37°C;procedur)	µkat/kg	Lkc prot—Arylsulfatas B	Klinisk kemi
NPU01050	Leukocytprotein—alfa-N-Acetylgalaktosaminidas;katalytisk innehåll(37°C;procedur)	µkat/kg	Lkc prot—a-GalNAs	Klinisk kemi
NPU01058	Leukocytprotein—N-Acetylglukosamin-6-sulfatas;katalytisk innehåll(37°C;procedur)	µkat/kg	Lkc prot—NAGSS	Klinisk kemi
NPU01065	Plasma—Surt fosfatase. prostatatyp;katalytisk koncentration(37°C;procedur)	µkat/L	P—Sura fosfataser	Klinisk kemi
NPU01087	Plasma—Adenovirus-antikropp;arbiträr substanskoncentration(procedur)		P—Adenovirus-ak	Virologi
NPU01116	Cerebrospinalvätska—Alaninsubstanskoncentration	µmol/L	Csv—Alanin	Klinisk kemi

3. Bild 2 visar den **specifika kodvyn**. I denna vy finns ytterligare information om koden jämfört med översiktsvyn. Dessa fält finns beskrivna med bokstäver nedan. De specifika kodvyerna har unika länkar.

A. Förkortad IFCC/IUPAC-definition översatt till svenska.

B. Kortnamn (max 20 tecken). Bör enbart användas om LIMS/Journalsystem inte kan hantera det rekommenderade rapportnamnet på 25 tecken.

C. Om NPU/SWE-koden finns i den lista med NPU-koder som används i de nationella tjänsterna Nationell Patientöversikt (NPÖ) och 1177-Journalen, så är analysen sorterad in en (NPÖ/Journalen grupp) eller två grupper (NPÖ/Journalen grupp + NPÖ/Journalen övrig grupp). Vilken grupp analysen tillhör visas i detta/dessa fält.

D. Datum för kodens skapande och senaste ändring.

E. Tabellen beskriver mer specifikt definitionen av koden enligt IFCC/IUPAC.

F. Klickar du på "NPU sök" i den blå rutan så återgår du till din sökning i översiktsvyn.

Bild 2. Specifik kodvy

NPU sök **F**

NPU/SWE-kod NPU19673	Rekommenderat rapportnamn P—Albumin	Status Aktiv	Område Klinisk kemi			
Fullständig svensk IFCC/IUPAC-definition Plasma—Albumin;masskoncentration(procedur)		Måttenhet g/L				
Förkortad svensk IFCC/IUPAC-definition P—Albumin;masskonc(proc)		A				
Kortnamn P—Albumin		B				
NPÖ/Journalen grupp njure/elektrolyter	C	NPÖ/Journalen övrig grupp	C			
Kod skapad 1997-07-22	D	Kod senast ändrad 1999-11-29	D			
System E	System specifikation	Komponent	Komponent specifikation	Egenskap	Egenskap specifikation	Måttenhet
Plasma		Albumin		masskoncentration	procedur	gram/liter