

Sökfunktion för NPU-koder på Equalis webbplats

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

2. Bild 1 visar översiktssvyn. 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 (Immunologi, Klinisk kemi, Mikrobiologi, Transfusion)

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. Översiktssvyn

EQUALIS

Sök i hela tabellen **A**

Status **G**

- Aktiv (8.893)
- Utgått (202)

Område **B**

- Immunologi (1.723)
- Klinisk kemi (2.763)
- Mikrobiologi (2.222)
- Transfusion (2.185)

System

Måttenhet

Rensa alla val

Antal rader: 8.893 **C**

Status Aktiv X

Sök i NPU-databasen

Här kan du söka efter koder och benämningar för laboratorieundersökningar i den svenska NPU-databasen. Databasen innehåller även det rekommenderade rapportnamnet för undersökningarna.

Databasen uppdaterades 2023-02-27.

Ladda ner som Excel

NPU/SWE-kod	Fullständig svensk IFCC/IUPAC-definition	Måttenhet	Rekommenderat rapportnamn	Område
NPU01011	Plasma—Acetoacetat/substanskoncentration	mmol/L	P—Acetoacetat	Klinisk kemi
NPU01013	Plasma—Alkaliskt fosfat, levertypkatalytisk koncentration(37°C)procedur	µkat/L	P—ALP, levertyp	Klinisk kemi
NPU01018	Leukocytprotein—Acetyl-CoA-acetyltransferackatalytiskt innehåll(37°C)procedur	µkat/Ag	Lk: prot—Acet-CoA-acet tr	Klinisk kemi
NPU01036	Plasma—Acetylkolinreceptor-antikropp(immunoglobulin G)arbiträr substanskoncentration(procedur)	(g)de	P—Acetylkolinrec-ak (IgG)	Immunologi
NPU01041	Leukocytprotein—N-Acetylgalaktosamin-4-sulfatackatalytiskt innehåll(37°C)procedur	µkat/Ag	Lk: prot—Arylsulfatas B	Klinisk kemi
NPU01050	Leukocytprotein—alfa-N-Acetylgalaktosaminidackatalytiskt innehåll(37°C)procedur	µkat/Ag	Lk: prot—α-GalNAc	Klinisk kemi
NPU01058	Leukocytprotein—N-Acetylglukosamin-6-sulfatackatalytiskt innehåll(37°C)procedur	µkat/Ag	Lk: prot—NAGSS	Klinisk kemi
NPU01065	Plasma—Surt fosfat, prostatatypkatalytisk koncentration(37°C)procedur	µkat/L	P—Sura fosfataser	Klinisk kemi
NPU01067	Plasma—Adenovirus-antikropp(arbiträr substanskoncentration)procedur	(g)de	P—Adenovirus-ak	Mikrobiologi
NPU01116	Cerebrospinalvätska—Alanin,substanskoncentration	µmol/L	Cw—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