

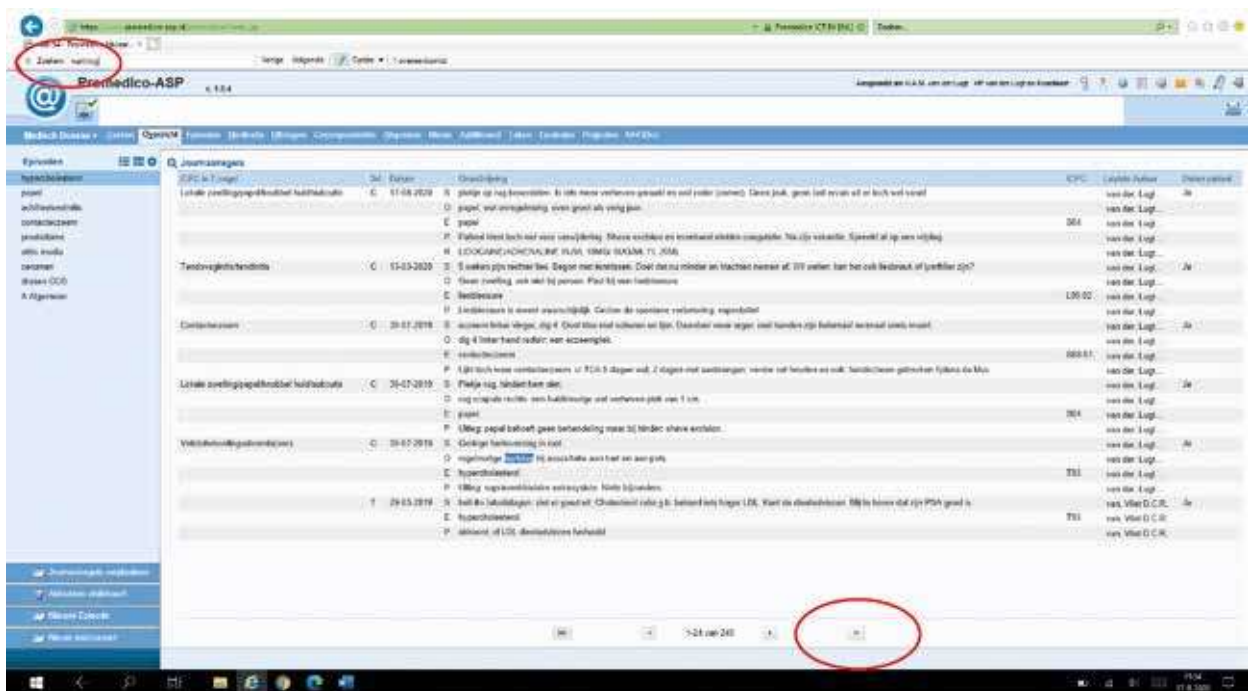
Promedico-ASP

Antwoord vinden op een gerichte zoekvraag

U hebt als huisarts een gerichte vraag: was die patiënt daar al eens, is dit ooit onderzocht of geprobeerd? Natuurlijk kunt u deze de patiënt zelf stellen. Maar daarmee stuurt u het gesprek direct een bepaalde kant op. U kunt op zo'n feite-

lijke vraag ook het antwoord vinden in het journaal in Promedico-ASP. Maar hoe doet u dat, zeker als het dossier omvangrijk is? Deze situatie moeten we onderscheiden van wat veel vaker voorkomt: breder zoeken in episodes,

medicatieoverzicht of uitslagen. Die manier van snel overzicht krijgen is eerder behandeld in de tip en truc 'Snel overzicht in patiëntgegevens' in *SynthesHis* nummer 3 van 2018. Met andere woorden: het gaat hier over het zoeken naar ongeordende



Figuur 1. Zoeken in journaaltekst naar het woord 'hartslag'. Linksboven is in de figuur de zoekfunctie gemarkeerd en onderaan de knop (twee pijltjes naar onderen) om alle journaalregels te openen.

informatie. Hier behandelen we achtereenvolgens zoeken in journaalregels, in uitslagen en in medicatie.

Journaltekst

Zoeken naar tekst in het journaal werkt als volgt: ga naar **Medisch dossier > Overzicht**. Boven het meest recente contact staat de knop **Laatste journaalregels**. Klik die aan. De journaalregels komen met detailinformatie per pagina in beeld. Onderaan verschijnt een knop (2 tekens naar onderen). Na klikken openen alle journaalregels. Geef een vrije klik ergens in het scherm om dit (lange) scherm actief voor zoeken te maken. Gebruik de sneltoets: control-F (van Find): zoek een teken, woord of getal. In iedere browser kan het zoekcommando overigens anders zijn. In het zoekvenster ziet u direct of er iets te vinden is. Klik op Volgende en u komt langs de bedoelde passage of meerdere passages in het journaal (figuur 1). Voorbeelden van zoekwoorden zijn: 'hoofdpijn', 'Cesar', 'knie', 'dochter', '06'. Overigens: wanneer u op een 06-nummer

Bepaling	28-01-2020	28-06-2017
creatinine	90	88
eGFR volgens CKD-EPI formule	▼ 77	▼ 88
eGFR volgens MDRD formule		
creatinineklaring volgens Cockcroft		
natrium	144	146
kalium	4.2	3.8
albumine/creatinine ratio urine (ACR)		
creatinine urine		
thyroid stimulerend hormoon (TSH)		2.3
vrij thyroxine (FT4)		12
prostaatspecifiek ag. (PSA)		2.2
alanineaminotransferase (ALAT.SGPT)		
aspartaataminotransferase (ASAT.S...		
alkalische fosfatase		
bilirubine totaal		
gamma-glutamyltransferase (gamma...		
cholesterol totaal		5
LDL-cholesterol		3
HDL-cholesterol		1
cholesterol/HDL-cholesterol ratio		5.1
triglyceriden		▼ 2.5
eiwit urine (stick)		
glucose urine (stick)		
ketonen urine (stick)		
apolipoproteïne B		1.12
hämoglobin		
urinezuur		▲ 0.49
hemoglobine urine (stick)		
nitriet urine		

Figuur 2. Zoeken in het uitslagenschermb naar de uitslag van urinezuur

zoekt, merkt u wat de winst en beperkingen zijn. Zo zijn er makkelijk meer dan 100 hits omdat tussen de 06 nummers ook alle datumaanduidingen met 06 (de maand juni) te vinden zijn. Toch kan zo zoeken wel sneller zijn dan door de regels scrollen.

Uitslagen

Zoeken naar een bepaling in het uitslagenschermb werkt bijna hetzelfde: links- en rechtsboven **Alle** respectievelijk **Alles** selecteren. Het scherm bouwt zich op. Geef een vrije klik om het scherm actief te maken en zoek met control-F naar een woord.

Voorbeelden zijn 'urinezuur', 'Pro BNP' of 'vitamine' (figuur 2).

Medicatie

Zoeken naar een ooit voorgeschreven medicament gaat het gemakkelijkst door rechtsboven op **Alle** te klikken en dan via het sorteren van medicamenten van A-Z het bedoelde medicament te zoeken. Bijvoorbeeld: 'pregabaline'.

JEROEN VAN DER LUGT
LUGTKUS@GMAIL.COM