

Datum: 20-12-2021

Onderwerp: Nieuwe urinepakketten

Huidige situatie:

Een patiënt vangt urine op en verdeelt deze zelf in urinebuizen.
Hiervoor wordt een standaard afnamepakket gebruikt.
Dit afnamepakket bevat:

- Een 8 ml urinepuntbuis
- Een 4 ml urinebuis
- Een gebruiksaanwijzing
- Een of meerdere etiketten



Reden wijziging:

Omdat niet altijd twee buizen nodig zijn voor de analyse worden buizen die niet gebruikt worden door het laboratorium ongebruikt weggegooid.
Er worden dus onnodig urinebuizen uitgevuld door een patient, wat onnodige kosten met zich meebrengt.
Dit willen we graag veranderen en daarom willen we overstappen op nieuwe urinepakketten.




Aanvraagformulier:

Op het aanvraagformulier staan de volgende urineonderzoeken:

aanvraagindicatie	Urineonderzoek op aanvraagformulier
Cardiovasculair risicomanagement	Albumine/kreatinine ratio (urine) eGFR, albumine/kreatinine ratio (urine)
Diabetes	Albumine/kreatinine ratio (urine)
Nieraandoeningen	eGFR, albumine/kreatinine ratio (urine) urinescreening analyse hematurie (urine)
Prostaat- en mictieklachten	Urinescreening

Nieuwe situatie:








De nieuwe urinepakketten:

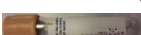

	Buis in pakket
Buis 11	
Buis 12	
Buis 11 + Buis 12	

Naast de urinebuizen bevat het pakket ook nog een urinepotje, een etiket en een gebruiksaanwijzing

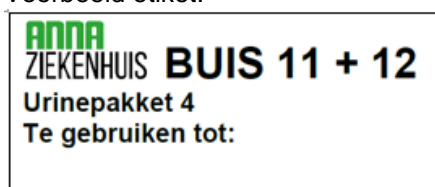
Welk pakket moet ik wanneer meegeven:

In de tabel hieronder staan de aan te vragen urineonderzoeken, erachter staat welke buis er nodig is voor het onderzoek:

aanvraagindicatie	Urineonderzoek op aanvraagformulier	buis
Cardiovasculair risicomangement CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT <input type="checkbox"/> lipiden, glucose, eGFR <input type="checkbox"/> albumine/kreatinine ratio (urine) Controle <input type="checkbox"/> LDL cholesterol <input type="checkbox"/> eGFR, natrium, kalium <input type="checkbox"/> eGFR, albumine/kreatinine ratio (urine) <input type="checkbox"/> natrium, kalium	Albumine/kreatinine ratio (urine)	11 
	eGFR, albumine/kreatinine ratio (urine)	11 
Diabetes DIABETES <input type="checkbox"/> glucose (nuchter) <input type="checkbox"/> HbA1c, glucose, eGFR, lipiden (nuchter) <input type="checkbox"/> albumine/kreatinine ratio (urine) <input type="checkbox"/> kalium	Albumine/kreatinine ratio (urine)	11 
Nieraandoeningen NIERAANDOENINGEN <input type="checkbox"/> eGFR, albumine/kreatinine ratio (urine) <input type="checkbox"/> urine screening <input type="checkbox"/> analyse hematurie (urine) <input type="checkbox"/> natrium, kalium <input type="checkbox"/> Hb, kalium, calcium, fosfaat, albumine <input type="checkbox"/> PTH	eGFR, albumine/kreatinine ratio (urine)	11 
	urinescreening	12 
	analyse hematurie (urine)	12 
Prostaat- en mictieklachten PROSTAAT- EN MICTIEKLACHTEN <input type="checkbox"/> urine screening <input type="checkbox"/> eGFR <input type="checkbox"/> PSA (zo nodig, vrij PSA)	Urinescreening	12 

Let op: ongeacht de combinatie van aanvragen. er hoeft altijd maar maximaal 1 stuk per type buis te worden gevuld (dus maximaal 1 buis 11  en/of 1 buis 12 )

Op de urinepakketten is op het etiket duidelijk zichtbaar welke buizen in de pakketten zitten
 Voorbeeld etiket: Voorbeeld etiket:



of



Betreffende pakketten kunnen (net als huidige werkwijze) worden besteld via bestelformulier-laboratoriummaterialen-huisarts-versie-5.pdf (st-anna.nl).

Indien er vragen zijn of onduidelijkheden dan hoor ik het graag:

Rian van Nistelrooij, coördinator bloedafname
 Tel 040-2864866
 mail r.van.nistelrooij@st-anna.nl