

LAXANTIA screening

Laxantia in urine

Zie [synoniemen]**Monstermateriaal** Urine in urinebuis**Hoeveelheid** 1 volle buis (10 ml)**LIMS-code** LAXAT**Opmerkingen** Analyse kan aangevraagd worden bij vermoeden van misbruik of ter controle van compliance**Referentiewaarden** Positief / negatief**Opmerking** De laxantiascreening bevat de volgende componenten:

- Dantron
- Chrysofaanzuur
- Bisacodyl
- Bisacodyl Hydrolyse
- Fenolftaleine
- Aloe-emodin
- Emodin
- Rhein

NB lactulose en paraffine worden niet onderzocht. Deze kunnen wel in feces worden aangetoond.

Natriumsulfaat en magnesiumzouten worden tevens niet onderzocht.

Bewaarconditie Diepvries (-15 tot -25°C)**Frequentie** Alleen in overleg met dienstdoende ziekenhuisapotheker.
Eén keer per maand.**Uitvoerende instelling** UMC Utrecht
(via Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ)**Contactpersoon** Dienstdoende ziekenhuisapotheker ETZ, tel. 013-2215696**Transportcondities** Kamertemperatuur (15-25 °C)**NB** Als onderdeel van de uitslag wordt ook een creatinine spiegel vermeld. Als afkapwaarde voor creatinine in urine bij drugsonderzoek wordt een concentratie van 2 mmol/l gehanteerd.

Bepalingsmethode LC-MS/MS

Aanwijzingen voor analist

Externe kwaliteitscontrole Incidenteel KKG

Literatuur UMCU, farmalab monografie, geraadpleegd: 06012021

Wijzigingen

20210106 KL: uitvoerende instelling via KFL ZiekenhuisApotheek Midden-Brabant wordt Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ. Frequentie een keer per maand toegevoegd en literatuur geüpdatet.
20190927 ML: LIMS code van LAXA naar LAXAT. Telnr dienstdoende ziekenhuisapotheker gewijzigd.
20190321 ML: Desacetylbisacodyl gewijzigd in bisacodylhydrolyse conform uitslagen UMCU
20170708 ML: Tekstueel locatie TweeSteden en Elisabeth aangepast. LIMS-code toegevoegd. Transport- en bewaarconditie volledig genoteerd.
20170413 MdH: Aanpassingen lay-out. Tekstuele aanpassingen temperatuurbeschrijving.
Externe kwaliteitscontrole toegevoegd
Contactpersoon seinen CE en CT toegevoegd.
Literatuur: geraadpleegd: 13-04-2017