

## Mercaptopurine

6-MP, Puri-Nethol, 6-TGN, Purinethol

Purine metabolieten

Versie 16

Datum 23-9-2022

### Afname materiaal

Volbloed



### Buistype + volume + kleur

2x Heparinebuis met groene dop

2 volle buizen (6 mL)

en 1x EDTA-buis met paarse dop

**EDTA-buis is voor KCHL om erythrocyten te tellen!**

1 volle buis (4 mL)

Groen



Paars



### Afnamecondities

Monstermateriaal moet op dinsdag voor 15 uur op het KFL te zijn i.v.m. lange voorbereiding.

De bepaling wordt woensdag uitgevoerd. Resultaat is aan het einde van de dag bekend.

Vaak wordt een dalspiegel aangehouden. Patiënten zijn over het algemeen na 4 weken op steady-state.



### Bepalingsfrequentie

Bepaling op woensdag.

## Referentiewaarden

Voor meer informatie zie: [TDM-monografie.org](https://www.tdm-monografie.org) -

<https://www.tdm-monografie.org> -

### Normaal

6-TGN: 300-600 pmol/8\*10<sup>8</sup> RBC

Ratio 6-MMP/6-TGN: <20

Mercaptopurine (6-MP) wordt via een complex metabolisme omgezet in o.a. 6-TGN en 6-MMP metabolieten. De farmacologische werking van de thiopurines wordt grotendeels toegeschreven aan 6-TGN. De 6-MMP metabolieten zijn gecorreleerd met levertoxiciteit.

### Toxisch

Toxisch: 6-MMP >5700 pmol/8\*10<sup>8</sup> RBC

### Klinische betekenis

6-mercaptopurine (6-MP) wordt via een complex metabolisme omgezet in o.a. 6-TGN en 6-MMP metabolieten. De farmacologische werking van de thiopurines wordt grotendeels toegeschreven aan 6-TGN. De 6-MMP metabolieten zijn gecorreleerd met levertoxiciteit.

Halfwaardetijd 6-MP: ±2 uur.

Halfwaardetijd 6-TGN en 6-MMP: 5 dagen.

Wanneer een hoge 6-MMP spiegel i.c.m. een lage 6-TGN spiegel wordt gevonden, kan overwogen worden om 1x daags 100 mg allopurinol aan mercaptopurine toe te voegen. Allopurinol verschuift het 6-MP metabolisme richting 6-TGN en verlaagd dus de 6-MMP concentratie, waardoor minder bijwerkingen optreden. De dosering mercaptopurine dient in dat geval met 75% te worden verlaagd, naar 25% van de oorspronkelijke dagdosis.

### Overige opmerkingen

-

**Mercaptopurine***6-MP, Puri-Nethol, 6-TGN, Purinethol*

Purine metabolieten

Versie 16

Datum 23-9-2022

**Uitvoerende instelling****Laboratorium**ETZ Loc. TweeSteden ziekenhuis  
Klinisch Farmaceutisch Laboratorium**Analisten KFL****LIMS-code**

MERC G

**Bepalingsmethode**

Dervieux

**Verzendconditie**

Gekoeld (2-8 °C)

**Bewaarconditie**

Koelkast (2-8 °C), NIET invriezen.

Na wassen invriezen (-20 °C), minimaal 1 nacht in de vriezer voordat er geanalyseerd kan worden.

De monsters zijn instabiel: bij voorkeur binnen 72 uur insturen.

De afname van de 6-TGN concentratie na 7 dagen bewaren in de koelkast (2-8 °C) is 10%.

**Opmerkingen**

Kan niet direct geanalyseerd worden na wassen i.v.m. afwijkende uitslagen.

PETIT studie: materiaal van moeder en kind (uit navelstreng). Voor moeder is een paarse en groene buis nodig. Navelstrengbloed mag alleen in groene buis. Bij vragen: j.wieringa@erasmusmc.nl.

**Contactpersoon**

Dienstdoende ziekenhuisapotheeker ETZ, tel. 013-2215696.

**Referenties**

1. TDM Monografie Thiopurines, NVZA Commissie Analyse &amp; Toxicologie (versie 10 juli 2018), geraadpleegd 07-08-2018.

**ISO-15189 scope**

ISO 15189:2012 (M064)

**Scope**

KF.TDM.01

**NZA code**

072866

**Wijzigingen**

20220923 KL: Afnameconditie ontvangst monster aangepast. Bewaarconditie in vriezer toegevoegd. Bij opmerking tbv analisten, toegevoegd dat na wassen de bepaling nog niet kan worden uitgevoerd.

20220712 KL: uitvoerende instelling van Amsterdam UMC verandert naar ETZ.

20220620 ML: PETIT studie toegevoegd bij aanwijzingen analist.

20211231 VvW: Tekstuele aanpassingen.

20211102 KL: EDTA-buis voor KCHL toegevoegd.

20210616 KL: VUmc is veranderd in Amsterdam UMC.

20210611 ML: Foto + tekst buizen aangepast van 1 groene buis naar 2 groene buizen + 1 paarse buis (n.a.v. change 100265).

20210106 KL: Uitvoerende instelling via KFL ZiekenhuisApotheek Midden-Brabant wordt Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ.

20190927 ML: LIMS code van MERG naar MERCG.

20181008 ML: LIMS code MERG i.p.v. M6TGN = mercaptopurine (6-TGN) M6MMP = mercaptopurine (6-MMP) MER = mercaptopurine ratio.

20180807 ML: Referentiewaarden 6-TGN aangepast van 600-1200 naar 300-600 pmol/8\*10<sup>8</sup> RBC en 6-MMP/6-TGN ratio van 2-10 naar < 20 op basis van onderzoek in 8 NL ziekenhuizen. Literatuur geüpdatet.

20180208 ML: Purinethol toegevoegd bij synoniem. TelNr gewijzigd dienstdoende ziekenhuisapotheeker.

20170712 ML: LIMS-code toegevoegd. Tekstueel locatie TweeSteden en Elisabeth aangepast.

20170303 MdH: Aanpassingen lay-out. Tekstuele aanpassingen. Externe kwaliteitscontrole KKG opgenomen. Schrijfwijze referentiegebied gewijzigd Contactpersoon seinen CE en CT toegevoegd. Literatuur: geraadpleegd: 03-03-2017.