

Naam patiënt _____	Ziekenhuis* _____	Plaats _____
Voorletters _____	Geslacht _____	Adres _____
Geboortedatum _____	Aanvragend arts* _____	AGB code* _____
Adres _____	Huisarts _____	Plaats _____
Postcode _____	Woonplaats _____	Afname datum _____
BSN _____	Verzekeraar _____	Polisnummer _____
Uw referentienr. _____	Uw patientennr. _____	

NB: een onvolledig ingevuld formulier of niet correct ingezonden materiaal kan de verwerking vertragen en terugrapportagetijd aanzienlijk verlengen.

***Let op: Vergeet niet duidelijk de afzender, arts en AGB code te vermelden om vertragingen te voorkomen. Geen afkortingen gebruiken maar volledige naam. Eventueel een stempel/ sticker.**

URINE (1)

Portie 24 uursverzameling

Volume (ml) _____

- β -2-microglobuline
- 5-Hydroxyindolacetaat (5-HIAA) (2)
- Metanefrine + normetanefrine
- Oxaalzuur (3)
- Reducerende suikers (9)
- Bence-Jones (vrije lichte ketens)

STEENANALYSE

- Niersteen
- Galsteen
- Blaassteen

FECES (1, 4)

Portie 24 uursverzameling

Gewicht (g) _____

- α -1-antitrypsine (verzamel)
- α -1-antitrypsine (portie)
- Calprotectine (5)
- Chloride
- Chymotrypsine (6)
- Kalium
- Natrium
- Osmolaliteit (7)
- Pancreas elastase (8)
- Reducerende suikers (9)
- Vet (totaal) (10)

LIQUOR CEREBROSPINALIS

- β -2-microglobuline
- Isoelektrische focusering IgG (IEF) (11)
- IgG-index (11)
- Placentair alkalisch fosfatase (6)

BIOPT

- Disaccharidases (12)

MISCELANEOUS

- β -trace (13), vocht:

OVERIG a.u.b. type materiaal en bepaling vermelden

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Eventueel in overleg met klinisch chemicus:

OPMERKINGEN / INDICATIE:

Niet invullen! T.b.v. interne registratie AKC:

PORD

PIDNR

Monsternr

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Voor afname- en verzendcondities: zie legenda op pagina 2. **Verzendadres:** Erasmus MC, Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415, Postbus 2040 3000CA Rotterdam **Bezoekadres:** Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415 Wytemaweg 80, 3015CN Rotterdam
Contact: 010 7035514 , akc@erasmusmc.nl

De Afdeling Klinische Chemie, waaronder Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie is ISO-15189 geaccrediteerd onder nummer M098

Afname- en verzendcondities:

Indien anders vermeld materiaal bewaren bij +4°C en verzenden bij kamertemperatuur.

- (1) Indien het een verzameling betreft, goed mengen en een portie van de verzameling verzenden.
- (2) Tweede portie ochtendurine na 12 uur vasten en 72 uur aangepast dieet (geen avocado, banaan, pruimen, noten, ananas, tomaten, aubergines, kiwi, chocolade, thee en koffie).
- (3) 24 urenverzameling in vooraf aangezuurde bokaal (5 ml 25% zoutzuur). Tenminste **45 ml** urine nodig voor analyse.
- (4) Tenminste **5 g** verzenden.
- (5) De te verzenden fecesportie mag niet in contact zijn geweest met spoelwater van toilet.
- (6) Tot verzenden bewaren bij -20°C. Verzenden bij +4°C.
- (7) Enkel waterige ontlasting wordt in behandeling genomen.
- (8) Tot verzenden bewaren bij -20°C. Verzenden bij +4°C.
- (9) Binnen 2 uur na afname invriezen bij -20°C. Verzenden bij -20°C (droogijs). Materiaal mag niet ontdooid binnenkomen!
- (10) Bij kinderen: 3 maal 24 uur sparen. Bij volwassenen: tenminste 1 maal 24 uur sparen.
- (11) Tevens een serumbuis afnemen. Liquor cerebrospinalis en serum tegelijk verzenden.
- (12) Direct na afname op vloeibare stikstof plaatsen. Tot verzenden biopt bewaren bij -80°C. Verzenden bij -20°C (droogijs). Bij opmerkingen a.u.b. de indicatie vermelden. De bepaling van disaccharidases heeft alleen zin wanneer de histologie van de villi normaal is.
- (13) Type vocht vermelden. Enkel vochten worden in behandeling genomen. Geen neustampons of gaas insturen.

Voor afname- en verzendcondities: zie legenda op pagina 2. **Verzendadres:** Erasmus MC, Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415, Postbus 2040 3000CA Rotterdam **Bezoekadres:** Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415 Wytemaweg 80, 3015CN Rotterdam
Contact: 010 7035514 , akc@erasmusmc.nl

De Afdeling Klinische Chemie, waaronder Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie is ISO-15189 geaccrediteerd onder nummer M098