

AANVRAAG VOOR LABORATORIUMONDERZOEK HAARANALYSE

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE BIOLOGIE

Bloedafname
ingang 12 - R 1228 (0K12)
ingang 74 - R 734 (0B2)
8u tot 17u
☎ 09 332 22 19 (0K12)

Laboratorium
☎ 09 332 34 34

Dienst:

Datum van aanvraag: om uur

Datum van afname: om uur

Aanvragende arts:

RIZIV Nr :

Handtekening:

Staal afgenomen door:.....

Naam arts (ontvanger resultaten, indien verschillend van aanvragende arts):.....

RIZIV-nr:.....

Adres :.....

- AMFHR Amfetamines en ecstasy \$
- COCHR Cocaine \$
- OPIHR Opiaten \$
- CANHREX Cannabinoïden (€235) (extra staal - doorsturing)
- ETGHR Ethylglucuronide (€234) (extra staal - doorsturing)
- KETAMHR Ketamine (€115) (extra staal - doorsturing)
- BENHR Benzodiazepines (€295)(extra staal - doorsturing)
- Overige (extra staal - doorsturing)

Cosmetische behandelingen (na te vragen bij de donor):

.....
.....
.....

Lengte van het haar dat moet geanalyseerd worden (1cm komt ongeveer overeen met 1 maand) (navragen patiënt):

- 3 cm
- 6cm
- Ander: cm
- Hele lengte van het haar

In te vullen door de patiënt

Ondergetekende,.....(naam patiënt)
bevestigt dat hij/zij werd geïnformeerd dat:

- er per haarstaal tot 3 groepen componenten aangevraagd kunnen worden (amfetamines, cocaine en opiaten).
Voor de analyse van 1 groep er een vaste kost van € 150 zal aangerekend worden en er een additionele kost is van €30 per groep.
De vergoeding van deze analyses is niet voorzien in de RIZIV reglementering waardoor de kost volledig ten laste van de patiënt valt.
- bijkomend in kader van de gewijzigde BTW-wetgeving voor gezondheidszorgbeoefenaars, 21% BTW wordt toegevoegd aan de facturatie.
- de antwoordtijd van de interne analyse(s) 4 weken is.
- de analyse cannabinoïden, ethylglucuronide, ketamine en benzodiazepines in haar worden niet in het labo UZ Gent uitgevoerd, hiervoor dienen extra haarstalen afgenomen te worden voor doorsturing naar het extern lab.
- de resultaten kunnen opgevraagd worden via de aanvragende arts of via het Collaboratief Zorgplatform (COZO).

Datum en handtekening:

AFNAME	E: EDTA (paars)	A: arterieel bloed	p: capillair bloed	\$: niet vergoed door RIZIV	BAL: bronchoalveolair lavaage vocht
	S: serum (met gel - oker)	C: citraatbuis (blauw)	U: urinestaal	EY: EDTA op ijs	25673
	F: fluoridebuis (grijs)	H: heparine met gel (lichtgroen)	&: speciale spuit	NFA: naso-faryngeaal aspiraaf	
	f: fluoridecapillair (geel)	HZG: heparine zonder gel (groen)	h: hematocriet capillair	NFS: naso-faryngeale wisser	

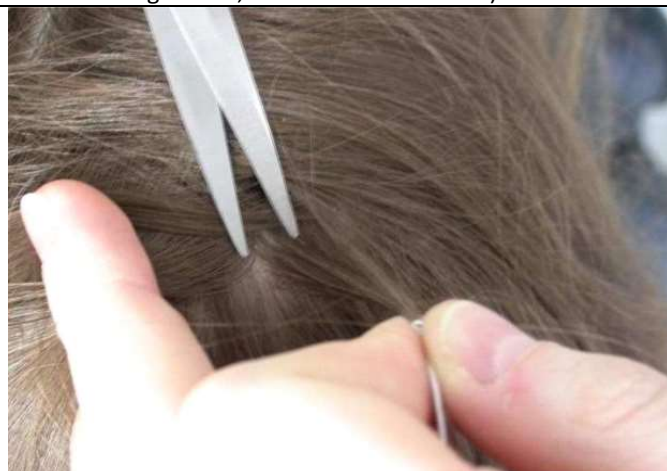


Instructies voor de afname van een haarstaal.

(gebaseerd op de European Guidelines for Workplace Drug and Alcohol Testing in Hair, 2015-11-01 Versie 2.0)



Breng een touwtje rond een lok haar ter grootte van een dun potlood (50-80 haren), op ongeveer 1cm van de huid, ter hoogte van de achterkant van het hoofd.



Snij het haar juist boven de huid met een propere schaar, zo dicht mogelijk bij de hoofdhuid,



Plaats de haarlok in een aluminiumfolie of gevouwen papiertje, met de kant van de wortel die uitsteekt



De folie moet één maal gevouwen worden zoals hierboven getoond

Hair length to be analyzed: _____ cm.)
 Remaining hair length on the head: _____ cm.)
 Hair colour: _____
 Drug consumed (1): _____
 Drug consumed (2): _____
 Drug consumed (3): _____
 Period of consumption: _____
 Frequency of consumption: _____
 Drug / alcohol abuse: _____
 Additional remarks (e.g. cosmetic treatment): _____
 Consent: I hereby give my consent for the required analysis and that the information has been communicated to the laboratory analysis.
 Donor's signature: _____

Fasten one or even better two strands of hair from the back of the head, about the width of a thin pencil with a string.

Breng de folie in een envelop. Sluit de envelop.

Request for hair analysis

Collector Name & Tel.: Smith, John

Donor Code or Surname: _____
 First name: _____ DOB: _____

Date of collection: _____
 Hair collected by: _____

Test/s requested: Amphetamines Cannabis
 Opiates Ethyl p...

Other drugs: _____

Vul de gegevens van de donor en de aangevraagde gegevens in. De stalen mogen naar het laboratorium gestuurd worden per post of met een koerierdienst

