

HEMLIG

2022-10-06

ESKILSTUNA TINGSRÄTT

B 1417-22
Aktbilaga 68



Polisen

Protokollbilaga

HEMLIG

Äklnr
AM-60722-22

Signerat av
Claes Eriksson

Signerat datum
2022-09-30 07:30

Datum
2022-10-05
2022-08-10
AKTBIL: 68

Arkiv/Äkl. ex

Enhet
Region Öst, BINR 1 PO Södermanland

Handläggare (Protokollförare)
Claes Eriksson

Bitr. handläggare
Carina Siklo

Susanne Fredlund

Undersökningsledare
Thomas Bergström

Polisens diarienummer
5000-K470199-22

Protokollbilaga A

Personer i ärendet

Förtursmål Nej	Beslag	Målsägande vill bli underrättad om tidpunkt för huvudförhandlingen Nej		
Ersättningsyrkanden		Tolk krävs		
Misstänkt (Efternamn och förnamn) Perttunen Homsí, Anton		Personnummer 20010115- [redacted]		
Delgiven information om förenklad delgivning vid ett personligt möte genom att skriftlig information överlämnats				
Underrättelse om utredning enligt RB 23:18a Underrättelsesätt, misstänkt		Underrättelse utsänd	Yttrande senast	Underrättelse slutförd
Försvare Söder, Robin, förordnad 2022-04-28				
Underrättelsesätt, försvare		Resultat av underrättelse mt		Resultat av underrättelse försv

Notering

Protokollbilaga A - Rättsintyg och analys gällande misstänkt

Innehållsförteckning

Diariernr	Uppgiftstyp	Sida
	Rättintyg m.m. gällande misstänkt	
5000-K470199-22	Analys RMV, Homs, Anton.....	3
	Analys svar: Rättsintyg.....	7
	Analys svar: Fotobilaga till rättsintyg.....	13
	Personalia	
	Bilaga skäligen misstänkt, Perttunen Homs, Anton.....	14
	Personalia, Perttunen Homs, Anton.....	15



Uppdraget inkom: 2022-04-28
Ärendet registrerades: 2022-05-03

Polisen region Öst
Utredningssektion PO Södermanland
Box 345
581 03 LINKÖPING

Rättskemisk undersökning - Slutsvår

Ärendeuppgifter

Personnummer	Namn	Kod eller referensnummer
20010115-	Anton Homsí	Ej angivet

Inkommet provmaterial

Material	ProvID	Ankomstdatum	Provtagningsdatum	Provtagningsstid
Blod	ASZ505A	2022-05-03	2022-04-28	02:35
Blod	ASZ505B	2022-05-03	2022-04-28	02:35
Blod	ASZ505C	2022-05-03	2022-04-28	02:35

Analysresultat

Substans	Resultat	Avdrag	Resultat före avdrag	Material	Datum	Tid	ProvID	Metod	
Etanol	Ej påvisat	-	-	Blod	2022-04-28	02:35	ASZ505A	H010	A

A: Substanser som ingår i ackreditering.

Resultatet av etanolbestämningen i blod avser medelvärdet av två analyser reducerat med ett avdrag vilket anger att etanolhalten i provet med 99,9 % säkerhet uppgått till minst ovan angivet resultat i promille (%).

Analysresultat

Substans	Resultat	Material	ProvID	Metod	
Tramadol	Ej påvisat	Blod	ASZ505A	L058	A
O-desmetyltramadol	Ej påvisat	Blod	ASZ505A	L058	A
Metadon	Ej påvisat	Blod	ASZ505A	L058	A
EDDP	Ej påvisat	Blod	ASZ505A	L058	A
Tetrahydrocannabinol (THC)	0.00065 µg/g	Blod	ASZ505B	L085	A
Tetrahydrocannabinolsyra (THC-COOH)	0.011 µg/g	Blod	ASZ505B	L085	A
Amfetaminer	Ej påvisat	Blod	ASZ505B	I021	A
Opiater	Ej påvisat	Blod	ASZ505B	I022	A

Analyskostnad: 2640,00 kr.

Denna rapport bör endast återges i sin helhet.





Substans	Resultat	Material	ProvID	Metod	
Bensodiazepiner	Ej påvisat	Blod	ASZ505B	I023	A
Kokainmetaboliter	Ej påvisat	Blod	ASZ505B	I024	A
Buprenorfin	Ej påvisat	Blod	ASZ505B	I025	A

A: Substanser som ingår i ackreditering.

Screening av läkemedel och droger i blod är utförd med LC-QTOF-teknik (metod T001).

Information om substanser

Tetrahydrocannabinol är klassad som narkotika (LVFS 2011:10, förteckning I). Tetrahydrocannabinol ingår i hasch och cannabispreparat.

Tetrahydrocannabinolsyra är inte klassad som narkotika i Sverige. Tetrahydrocannabinolsyra bildas i kroppen efter intag av tetrahydrocannabinol. Tetrahydrocannabinol är klassad som narkotika (LVFS 2011:10, förteckning I).

Denna rapport är elektroniskt överförd och godkänd 2022-05-17 14:12:07

Substanser som ingår i ackrediteringen markeras med ett A vid metodkoden. För information om våra metoder hänvisar vi till analyslistan på vår hemsida www.rmv.se och för information om läkemedel i Sverige se, www.FASS.se.

Resultaten gäller för prov såsom de har mottagits av laboratoriet.

Analyskostnad: 2640,00 kr.

Denna rapport bör endast återges i sin helhet.





Artillerigatan 12, 587 58 Linköping
Telefon växel: 010-483 41 00
Fax: 010-483 41 99
E-post: rkali@rmv.se
www.rmv.se

DOKUMENTTYP
Informationsblad**Informationsblad om cannabis**

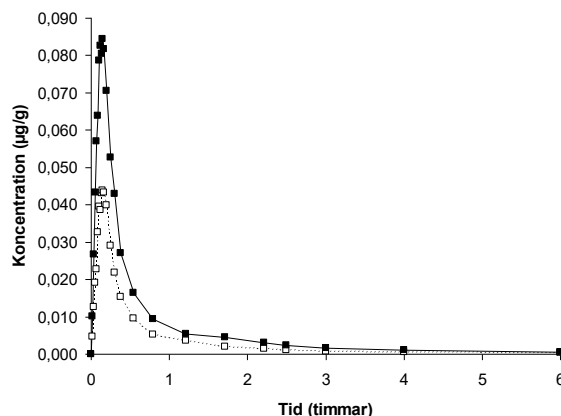
Tetrahydrocannabinol är den aktiva substansen i hasch, marijuana och andra cannabispreparat. Tetrahydrocannabinol uppvisar stora variationer i upptag, nedbrytning och eliminering. Vid rökning av cannabis tas tetrahydrocannabinol snabbt upp i kroppen och omvandlas till flera nedbrytningsprodukter, så kallade metaboliter. En av dem är tetrahydrocannabinolsyra som utsöndras i urinen.

Den aktiva substansen tetrahydrocannabinol är klassad som narkotika (LVFS 2011:10, förteckning I) medan metaboliten tetrahydrocannabinolsyra *inte* är klassad som narkotika.

Informationsbladet syftar till att ge information kring detektionstider i blod och urin samt om passiv rökning av cannabis. De figurer som ingår är exempel och kan användas som vägledning vid en allmän bedömning av analysresultat. Vid frågor angående tolkning av enskilda fall kontakta laboratoriet.

Påvisandetid i blod

Tetrahydrocannabinol omfördelas fort i kroppen och efter avslutad rökning sker därför en snabb minskning av blodkoncentrationen (Figur 1). Redan några timmar efter intaget är koncentrationen låg. Efter *enstaka intag* kan tetrahydrocannabinol påvisas i blodet upp till cirka ett dygn. Vid *kraftigt missbruk* under lång tid lagras det i kroppen och påvisandetiden förlängs avsevärt. Koncentrationer över 0,0010 mikrogram per gram blod har uppmätts hos tunga missbrukare upp till två veckor efter avslutat intag. Analysmetodens tröskelvärden för positivt resultat är 0,0003 mikrogram tetrahydrocannabinol per gram blod samt 0,003 mikrogram tetrahydrocannabinolsyra per gram blod. Detektionstiden för metaboliten tetrahydrocannabinolsyra är några dygn längre än för tetrahydrocannabinol efter *enstaka intag* och någon vecka längre efter *kraftigt missbruk*.



Figur 1. Exempel på eliminering av tetrahydrocannabinol i blod efter enstaka intag av 16 mg (□) respektive 34 mg (■).



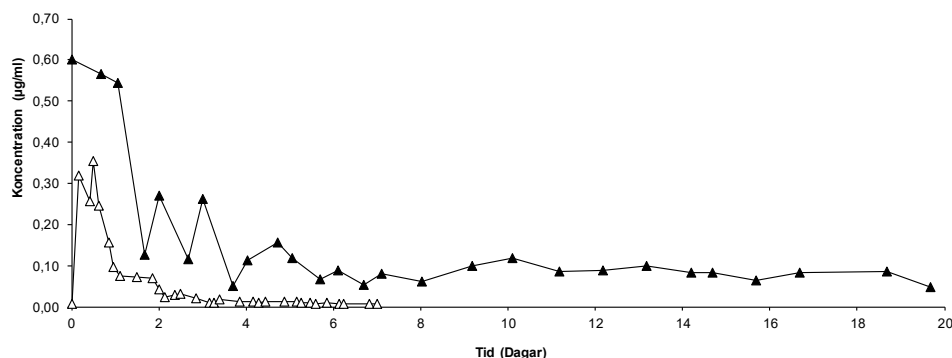
Påvisandetid för tetrahydrocannabinolsyra i urin

Utsöndringen av tetrahydrocannabinolsyra efter avslutad rökning är bland annat beroende av graden av missbruk. Generellt kan sägas att när den högsta halten uppnåtts i urinen sjunker den till en början snabbt. Därefter övergår utsöndringen i en fas då mindre mängd utsöndras per tidsenhet. Detta illustreras nedan i två fall efter enstaka intag respektive efter kraftigt missbruk (Figur 2).

Vid *enstaka intag* kan man spåra tetrahydrocannabinolsyra i urinen upp till en vecka.

Vid *kraftigt missbruk* under lång tid kan låga halter påvisas flera veckor efter avslutat intag.

Analysmetodens tröskelvärde för positivt resultat är 0,01 mikrogram tetrahydrocannabinolsyra per milliliter urin.



Figur 2. Exempel på utsöndring av tetrahydrocannabinolsyra efter enstaka (Δ) respektive dagligt (\blacktriangle) intag av tetrahydrocannabinol.

Passiv rökning av cannabis

Experimentella studier har visat att det är möjligt att få i sig tetrahydrocannabinol via passiv rökning. Utrymmets storlek och ventilation samt exponeringstid och mängden som röks är viktiga faktorer. Ytterligare en viktig faktor är när provet är taget i förhållande till exponeringstillfället. Generellt kan sägas att i situationer där man vistats i en lägenhet där andra röker cannabis är det inte troligt att uppnå halter av tetrahydrocannabinol i blodet som är mätbara någon timme efter avslutad exponering eller att i urinen uppnå halter som överstiger metodens tröskelvärde. Under extrema förhållanden, t ex ett litet oventilerat utrymme där omfattande cannabisrökning pågår, är det möjligt att uppnå halter i storleksordningen 0,05 mikrogram tetrahydrocannabinolsyra per ml urin.

RÄTTSSINTYG
2022-05-03Dnr A22-R0650
Ert nr 5000-K470199-22Polisen region Öst
PO Södermanland
Box 345
581 03 LINKÖPING

Rättsmedicinsk kroppsundersökning

Formalia

2022-04-28 kl 14:35-14:55 utfördes rättsmedicinsk kroppsbesiktning efter beslut av Polisen region Öst, PO Södermanland, avseende misstänkt gärningsman

Perttunen Homs, Anton
20010115-

Identiteten har styrkts genom polismyndigheten.

Information enligt 6 § lagen (2005:225) om rättsintyg i anledning av brott har ej lämnats.

Samtycke till kroppsundersökning krävs ej, kroppsbesiktning av misstänkt gärningsman.

Samtycke till utfärdande av rättsintyg har inhämtats av beslutande myndighet, alternativt har myndigheten säkerställt att ett sådant samtycke inte behövs enligt 5 § lagen (2005:225) om rättsintyg i anledning av brott. Beslutande myndighet har intygat detta genom begäran.

Undersökningen utfördes vid Rättsmedicinska enheten i Stockholm av rättsläkare Ragnar Edman Kessler. Blodprover togs av assistent Karin Lundquist.

Närvarande vid undersökningen var Mikael Halvarsson, polisinspektör.

Utredningsunderlag

Datum	Beskrivning
-------	-------------

2022-04-28	Begäran om rättsintyg med utredningsuppgifter/redovisningshandlingar
------------	--

Innehållsförteckning

Bakgrundsinformation
Undersökningsprotokoll
Utlåtande

Fotodokumentation

Bilaga 1



Bakgrundsinformation

Sammanfattning av polisens handlingar

I inkomna handlingar framkommer i korthet att en kvinna påträffats avliden i hemmet 2022-04-27 med skador som troligen orsakats av knivhugg. Anton Homsı är misstänkt gärningsperson.

Sammanfattning av patientjournaler

Ingen patientjournal har inkommit.

Sammanfattning av inkommet bildmaterial

I bildbilaga bestående av 13 bilder av dålig kvalitet, märkta ”bilder på misstänkt”, noteras följande:

- På den högra handryggen i anslutning till tummens nedre led ses en längsställd, stråkformig, ytlig, röd hudskada.
- På den vänstra tredje och fjärde tån ses lindrig blodig besudling.

I bildbilaga bestående av två bilder ses en eneggad kniv med svart handtag och blad. Bladet mäter cirka 20 cm i längd.

Sammanfattning av muntlig information som framkommit vid undersökningen

Vid undertecknads samtal med Anton Homsı uppger han att han är frisk och inte medicinerar med några mediciner.

Anton uppger att han går i skolan/gymnasiet.

Anton uppger att han är vänsterhänt.

Särskilda frågeställningar

Påvisade skador och dess uppkomstsätt.

Blodprov för att bedöma eventuell påverkan av något.

Undersökningsprotokoll

Längd: 178,5 cm

Vikt: 58,1 kg med kläder.

Kroppbyggnad

1. Spenslig.

**Huvudet**

2. Huvudet är bevuxet av kortklippt, mörkbrunt hår. Inga färska skador eller ärr ses i hårbotten.
3. Inga färska skador eller ärr ses på ytteröronen eller omgivande huden.
4. Ögonens bindehinnor är bleka. Inga punktblödningar kan ses.
5. Näsans ben och brosk känns stabilt.
6. Läpparna är oskadade. Inga skador ses på de synliga delarna av tänderna och munnens slemhinna.
7. På pannan, näsan och framför över kinderna ses ett flertal upp till 0,8 cm stora, röda, ställvis upphöjda, fjällande hudpartier (bedöms som akne).

Halsen

8. Inga färska skador eller ärr ses på halsens framsida, sidor eller i nacken.

Den högra armen och handen

9. Inga färska skador eller ärr ses på den högra överarmen.
10. I det högra armvecket ses fastklistrade vita kompresser (Anton uppger att detta är efter tidigare blodprovstagning.)
11. Inga färska eller ärr ses på den högra underarmen.
12. På ovansidan av den högra tummens nedre del, ses en cirka 1,5 x 0,1 cm stor, längsställd, stråkformig, mörkröd, ytlig sårskada med ställvis skarpa sårkanter (bild 1).
13. Naglarna på den högra handen är oskadade.

Den vänstra armen och handen

14. Vänster arm uppvisar normal rörlighet.
15. Inga färska skador eller ärr ses på den vänstra överarmen, armbågen, underarmen eller på handen.
16. Naglarna är oskadade.

Bålen

17. Inga färska skador eller ärr ses bröstskogen eller på buken.



18. På den nedre delen av brösttryggen, i medellinjen, ses tre cirka 1 - 1,5 x 0,1 cm stora, stråkformiga, snett uppåt vänster snedställda, inbördes parallella, mörkröda sårskorpor belägna, cirka 0,8 – 1 cm från varandra. Cirka 7 cm från den nedersta sårskorpan ses en cirka 1,5 x 0,1 cm stor, längsställd, stråkformig, mörkröd sårskorpa (bild 2).

Det högra benet och foten

19. Höger ben uppvisar normal rörlighet.
20. Inga färska skador ses på det högra låret.
21. På det högra lårets framsida, cirka 5 cm ovanför knäleden ses ett cirka 1,5 x 0,3 cm stort, tvärställt, violetterött ärr.
22. Inga färska skador eller ärr ses på det högra knät, underbenet eller på foten.
23. Naglarna är oskadade.

Det vänstra benet och foten

24. Vänster ben uppvisar normal rörlighet.
25. Inga färska skador eller ärr ses på det vänstra låret, knät, underbenet eller på foten.
26. Naglarna är oskadade.

Det yttre könsorganet och sätesregionen

27. Inga färska skador eller ärr ses på sätet eller på de yttre könsorganen.

Övrigt

28. Blodprover tagna från den vänstra armen lämnas till medföljande polis.

Fotografering

Fynden har fotodokumenterats av undertecknad.



Utlåtande

Med stöd av vad som framkommit av utredningsunderlaget och vid den genomförda kroppsbesiktningen av **Perttunen Homs, Anton**, avger jag följande utlåtande angående:

Undersökningsfynd

- Ytlig sårskada på den högra handen (12).
- Stråkformiga sårskorpor på ryggen (18).

Skadornas uppkomstsätt ¹

Den ytliga sårskadan på den högra handen företer ett utseende som talar för att den har uppkommit genom skarpt, skärande eller rispande våld, såsom t.ex. kniv eller annat eggvasst föremål.

Sårskorporna på ryggen företer ett utseende som möjligen talar för att de har uppkommit genom skarpt, skärande eller rispande våld, såsom av kniv eller annat eggvasst föremål, men annan uppkomstmekanism kan inte helt uteslutas.

Skadornas ålder ¹

Den ytliga sårskadan på den högra handen företer ett utseende som talar för att den uppkommit inom något enstaka dygn innan undersökningstillfället.

Sårskorporna på ryggen företer ett utseende som talar för att de har uppkommit inom något till några dygn innan undersökningstillfället.

Skadornas svårighetsgrad ²

Skadorna är inte livshotande och kommer inte att ge några bestående fysiska men.

Stockholm 2022-04-29

Ragnar Edman Kessler
Rättsläkare

**¹Skalsteg**

- visar: Fynden/resultaten är typiska och alternativ är uteslutna.
- talar starkt för: Fynden/resultaten har karakteristika som är typiska. Sannolikheten för alternativ är mycket liten.
- talar för: Fynden/resultaten har karakteristika som är vanliga. Alternativ är möjliga men mindre troliga.
- kan tala för/talar möjligen för: Fynden/resultaten har karakteristika som kan förekomma. Alternativ är näst intill lika troliga.
- talar varken för eller emot/tillåter ingen slutsats om: Fynden/resultaten har inga eller ospecifika karakteristika.
- kan tala emot/talar möjligen emot: Fynden/resultaten har karakteristika som kan förekomma. Alternativ är dock något mer troliga.
- talar emot: Fynden/resultaten har karakteristika som är ovanliga. Alternativ är mer troliga.
- talar starkt emot: Fynden/resultaten har karakteristika som är atypiska. Sannolikheten för alternativ är mycket stor.
- utesluter: Fynden/resultaten är atypiska och utesluter detta alternativ.
- förenligt med:
 - Angående uppkomstsätt: Skadan kan ha uppkommit på det angivna sättet, men kan även ha uppkommit på andra sätt.
 - Angående tidpunkt: Skadan kan ha uppkommit vid den angivna tidpunkten, men kan även ha uppkommit vid annan tidpunkt.

²Livshot

En livshotande skada är en skada som bedöms ha medfört en beaktansvärd risk för dödlig utgång om skadan inte kommit under behandling.

Ett livshotande tillstånd är ett tillstånd där annat än 'skada' (t.ex. nedkylning, överhettning, medvetlöshet, blodförlust) bedöms ha medfört en beaktansvärd risk för dödlig utgång om den skadliga inverkan inte avbrutits i tid.



Rättsmedicinalverket
Rättsmedicinska enheten
Stockholm

Fnr: A22-R0650
HEMLIG



Polisen

HEMLIG
14

Bilaga - Skäligen misstänkt

Enhet
Region Öst, BINR 1 PO Södermanland

Diariernr
5000-K470199-22

Skäligen misstänkt person
Perttunen Homs, Anton

Personnr
20010115- [redacted]

Identifierad Kontrollsätt
Ja Dataslagning

Kommentar



Polisen

HEMLIG

15

Personalia och dagsbotsuppgift

Utskriftsdatum
2022-09-30

Namn Perttunen Homs, Anton		Personnummer 20010115-	
Tilltalsnamn	Kallas för	Öknamn	Kön Man
Födelseförsamling Kloster	Födelselän Södermanlands län	Födelseort utland	
Medborgarskap Finland Sverige	Hemvistland	Telefonnr	Mobiltelefon
Adress			Annat telefonnummer Till mamma
		Perttunen	
Folkbokföringsort Eskilstuna		Senast kontrollerad mot folkbokföring 2022-09-27	
Föräldrars/Vårdnadshavares namn och adress (beträffande den som inte fyllt 20 år) Kirsi Perttunen			
Utbildning			
Yrke / Titel			
Arbetsgivare Saknas		Telefonnr	
Anställning (nuvarande och tidigare) Ej arbete. Ej studier.			
Arbetsförhet och hälsotillstånd Fullt frisk och arbetsför, dock med viss drogproblematik.			
Kompletterande uppgifter			
Uppgiven inkomst 0	Bidrag Försörjningsstöd: 4100 kr/mån	Hemmavarande barn under 18 år 0	
Försörjningsplikt 0		Skulder 43000	
Förmögenhet 0			
Kontroll utförd			
Taxerad inkomst 0		Taxeringsår 2020	
Taxeringskontroll utförd av PA Vahlberg		Datum 2022-02-26	