

# Anabolic Lab™

Analytical Lab Testing for  
Anabolic Steroid Harm Reduction

<https://anaboliclab.com>

Lab Report Raw Data – December 21, 2015

## Testosterone Propionate

C38096	<a href="#">Alpha Pharma TestoRapid</a>
C38097	<a href="#">AM Tech Testam Propionate</a>
C38098	<a href="#">Dragon Pharma Propionat 100</a>
C38099	<a href="#">Gen-Shi Testo-P 500</a>
C38100	<a href="#">Geneza GP Test Prop 100</a>
C38101	<a href="#">Jintani Labs Testosterone Propionate</a>
C38102	<a href="#">Kalpa Testoxyl Propionate 100</a>
C38103	<a href="#">Pharmacom PHARMA Test P100</a>
C38104	<a href="#">Sciroxx Testodex Propionate 100</a>
C38105	<a href="#">Shree Venkatesh Testop 100</a>
C38106	<a href="#">Vermodje Testover P</a>

If you like this report, please visit [our website](#) to find out how you can support independent and objective lab testing.

**Testosterone propionate - C38096-98****HPLC-Einstellungen:**

HPLC:	La Chrom Nr. 6	Detektion:	240 nm
Methode:	Steroide A	Inj. Vol.:	20 µl
Säule:	Nr 121	Temperatur:	40°C
Fluss:	1 ml/min.		
mobile Phase A:	ACN / Wasser 1/9		
mobile Phase B:	ACN / Wasser 9/1		

**Kalibrierung:**Standard

Substanz:	Testosterone propionate	Einwaage:	0.00617 g
Hersteller:	steraloids	Volumen:	25 ml
Artikel-Nr.:	A7000-000	Verdünnung:	1
Lot / Charge:	B0562	Konzentration:	0.238 mg / ml
Gehalt:	96.50%		

STD Injektion	Analyt-Fläche
1	
2	52165982
3	52025460
4	51500015
5	51251742
6	51294207
Mittelwert:	51647481.2
s:	422749.7805
RSD:	0.82%

**Proben:**C 38096 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.1991 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 1.991 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	48023565					
2	48630284	48377051.33	315539	0.65%	0.223	11.2045%
3	48477305					

C 38096 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.219 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.19 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	52093648					
2	52873560	52780232	645004	1.22%	0.243	11.1135%
3	53373488					

Datum / Visum: 21.12.15 EOW

Kontrolle:

C 38097 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2071 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.071 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	37427976	37665056.33	233180	0.62%	0.174	8.3865%
2	37673063					
3	37894130					

C 38097 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2117 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.117 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwerte	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	38356859	38485849.33	113650	0.30%	0.177	8.3831%
2	38571258					
3	38529431					

C 38098 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2124 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.124 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	46559927	46646015.33	97176	0.21%	0.215	10.1271%
2	46751388					
3	46626731					

C 38098 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2233 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.233 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	48939975	48979578	76566	0.16%	0.226	10.1146%
2	48930925					
3	49067834					

Datum / Visum: 21.12.15 EWS

Kontrolle:

**Testosterone propionate - C38099-101****HPLC-Einstellungen:**

HPLC:	La Chrom Nr. 6	Detektion:	240 nm
Methode:	Steroide A	Inj. Vol.:	20 µl
Säule:	Nr 121	Temperatur:	40°C
Fluss:	1 ml/min.		
mobile Phase A:	ACN / Wasser 1/9		
mobile Phase B:	ACN / Wasser 9/1		

**Kalibrierung:****Standard**

Substanz:	Testosterone propionate	Einwaage:	0.00617 g
Hersteller:	steraloids	Volumen:	25 ml
Artikel-Nr.:	A7000-000	Verdünnung:	1
Lot / Charge:	B0562	Konzentration:	0.238 mg / ml
Gehalt:	96.50%		

STD Injektion	Analyt-Fläche
1	
2	52165982
3	52025460
4	51500015
5	51251742
6	51294207
Mittelwert:	51647481.2
s:	422749.7805
RSD:	0.82%

**Proben:****C 38099 A**

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2177 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.177 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1						
2		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3						

**C 38099 B**

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2192 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.192 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1						
2		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
3						

Datum / Visum: 21.12.11

Kontrolle:



C 38100 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2274 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.274 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	49033531	49386369	311631	0.63%	0.228	10.0147%
2	49501609					
3	49623967					

C 38100 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2241 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.241 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwerte	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	48467205	48503976.67	39735	0.08%	0.224	9.9806%
2	48498598					
3	48546127					

C 38101 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2142 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.142 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	48928524	49313024	333438	0.68%	0.227	10.6161%
2	49522606					
3	49487942					

C 38101 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2079 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.079 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	48657327	48848516.67	186140	0.38%	0.225	10.8348%
2	49029159					
3	48859064					

Datum / Visum: 21.11.17 205

Kontrolle:

S. 10  
21.11.17  
BGS

21.11.17 240 S-17

102 - 104

## Testosterone propionate - C38099-101

### HPLC-Einstellungen:

HPLC:	La Chrom Nr. 6	Detektion:	240 nm
Methode:	Steroide A	Inj. Vol.:	20 µl
Säule:	Nr 121	Temperatur:	40°C
Fluss:	1 ml/min.		
mobile Phase A:	ACN / Wasser 1/9		
mobile Phase B:	ACN / Wasser 9/1		

### Kalibrierung:

#### Standard

Substanz:	Testosterone propionate	Einwaage:	0.00617 g
Hersteller:	steraloids	Volumen:	25 ml
Artikel-Nr.:	A7000-000	Verdünnung:	1
Lot / Charge:	B0562	Konzentration:	0.238 mg / ml
Gehalt:	96.50%		

STD Injektion	Analyt-Fläche
1	
2	52165982
3	52025460
4	51500015
5	51251742
6	51294207
Mittelwert:	51647481.2
s:	422749.7805
RSD:	0.82%

### Proben:

#### C 38102 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2043 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.043 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	43753242	43792231	83403	0.19%	0.202	9.8844%
2	43887988					
3	43735463					

#### C 38102 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2068 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.068 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	44017590	44332940.33	273860	0.62%	0.204	9.8855%
2	44470251					
3	44510980					

Datum / Visum: 21.11.17 BGS

Kontrolle:

## HPLC-Analytik ohne Eichgerade

3.11  
21.12.15  
ZDVC 38103 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2014 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.014 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	37252786	37226160.33	46346	0.12%	0.172	8.5234%
2	37172645					
3	37253050					

C 38103 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2179 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.179 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwerte	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	40108541	40152176	170501	0.42%	0.185	8.4972%
2	40340254					
3	40007733					

C 38104 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2249 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.249 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	45689799	45768334.5	111066	0.24%	0.211	9.3842%
2	45846870					
3						

C 38104 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
 Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2393 g  
 Volumen: 100 ml  
 Konzentration: 2.393 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	48171746	48149191.67	111263	0.23%	0.222	9.2783%
2	48247450					
3	48028379					

Datum / Visum: 21.12.15 ZDV

Kontrolle:



S. 12  
21.12.15  
21.12.15  
2015

105-106

**Testosterone propionate - C38099-101****HPLC-Einstellungen:**

HPLC:	La Chrom Nr. 6	Detektion:	240 nm
Methode:	Steroide A	Inj. Vol.:	20 µl
Säule:	Nr 121	Temperatur:	40°C
Fluss:	1 ml/min.		
mobile Phase A:	ACN / Wasser 1/9		
mobile Phase B:	ACN / Wasser 9/1		

**Kalibrierung:**Standard

Substanz:	Testosterone propionate	Einwaage:	0.00617 g
Hersteller:	steraloids	Volumen:	25 ml
Artikel-Nr.:	A7000-000	Verdünnung:	1
Lot / Charge:	B0562	Konzentration:	0.238 mg / ml
Gehalt:	96.50%		

STD Injektion	Analyt-Fläche
1	
2	52165982
3	52025460
4	51500015
5	51251742
6	51294207
Mittelwert:	51647481.2
s:	422749.7805
RSD:	0.82%

**Proben:**C 38105 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2015 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.015 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	15386774	15357852.33	31699	0.21%	0.071	3.5146%
2	15362821					
3	15323962					

C 38105 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2214 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.214 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	16921223	16820557	87419	0.52%	0.078	3.5034%
2	16776687					
3	16763761					

Datum / Visum: 21.12.15 2015

Kontrolle:



HPLC-Analytik ohne Eichgerade

S. 13  
21.12.17  
EOS

C 38106 A

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2146 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.146 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	39670602	39874608.67	358714	0.90%	0.184	8.5682%
2	40288801					
3	39664423					

C 38106 B

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: 0.2033 g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 2.033 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwerte	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1	38002788	38143535	126226	0.33%	0.176	8.6518%
2	38181111					
3	38246706					

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 0 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2						
3						

Bezeichnung: Testosterone propionate  
Aufarbeitung: 200 mg / 100ml, ACN/Wasser 9/1 im Ultraschall gelöst

Einwaage: g  
Volumen: 100 ml  
Konzentration: 0 mg / ml

Injektion	Analyt-Fläche	Mittelwert	S	S rel.	entspricht mg / ml	Gehalt
1		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
2						
3						

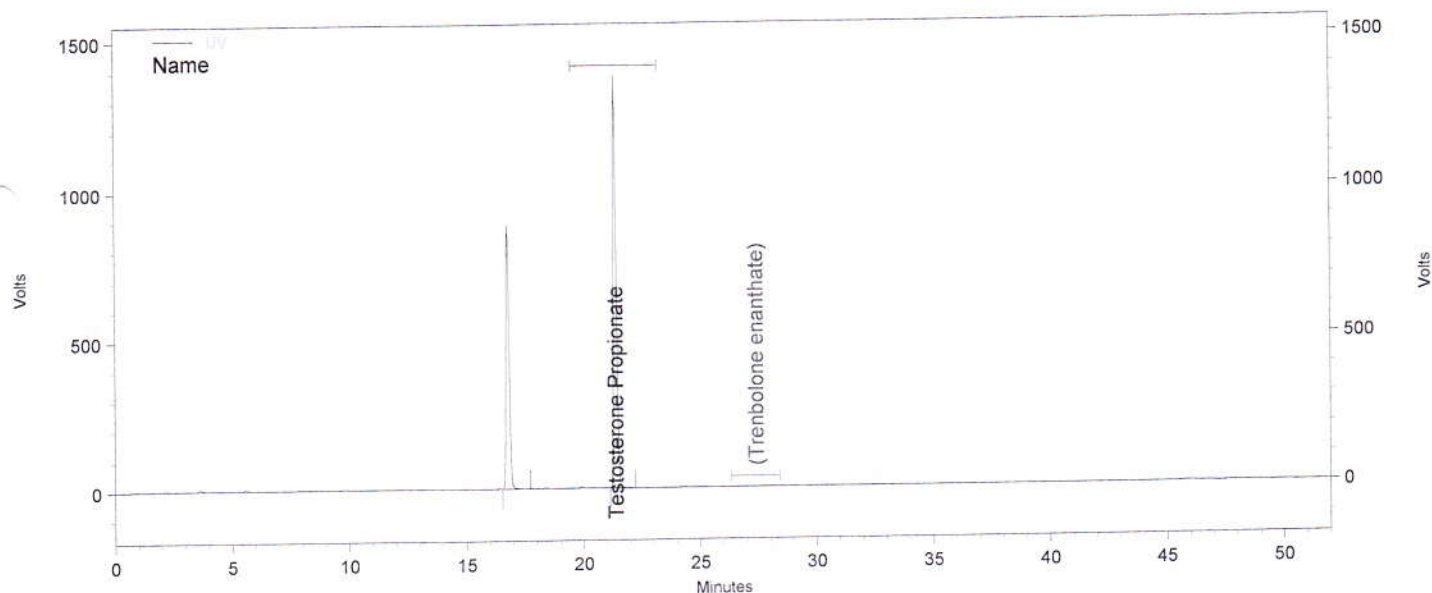
Datum / Visum: 21.12.17 EOS

Kontrolle:

## Report steroid analysis

S. 21  
21.12.15  
200

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:40:53
Analysendatum:	16.12.2015 06:04:06	Injektvolumen:	20
Vial:	5		
Probenidentifikation:	C38096 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



### Channel A

#### UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.777	32380879	0.000	40.272
Testosterone Propionate	21.370	48023565	0.000	59.728
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

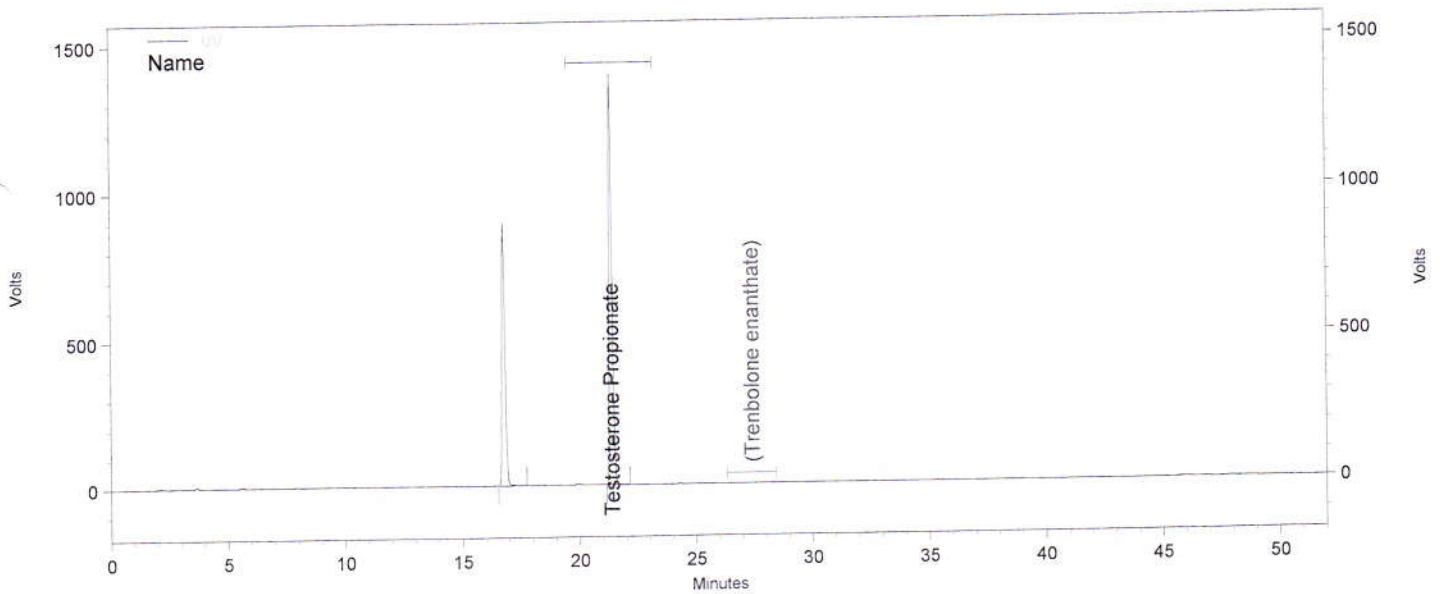
Totals		80404444	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\008\_C38096 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

S.22  
21.12.15  
BN

**Report steroid analysis**

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:40:55
Analysendatum:	16.12.2015 06:57:33	Injektvolumen:	20
Vial:	5		
Probenidentifikation:	C38096 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.780	32707094	0.000	40.212
Testosterone Propionate	21.377	48630284	0.000	59.788
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		81337378	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

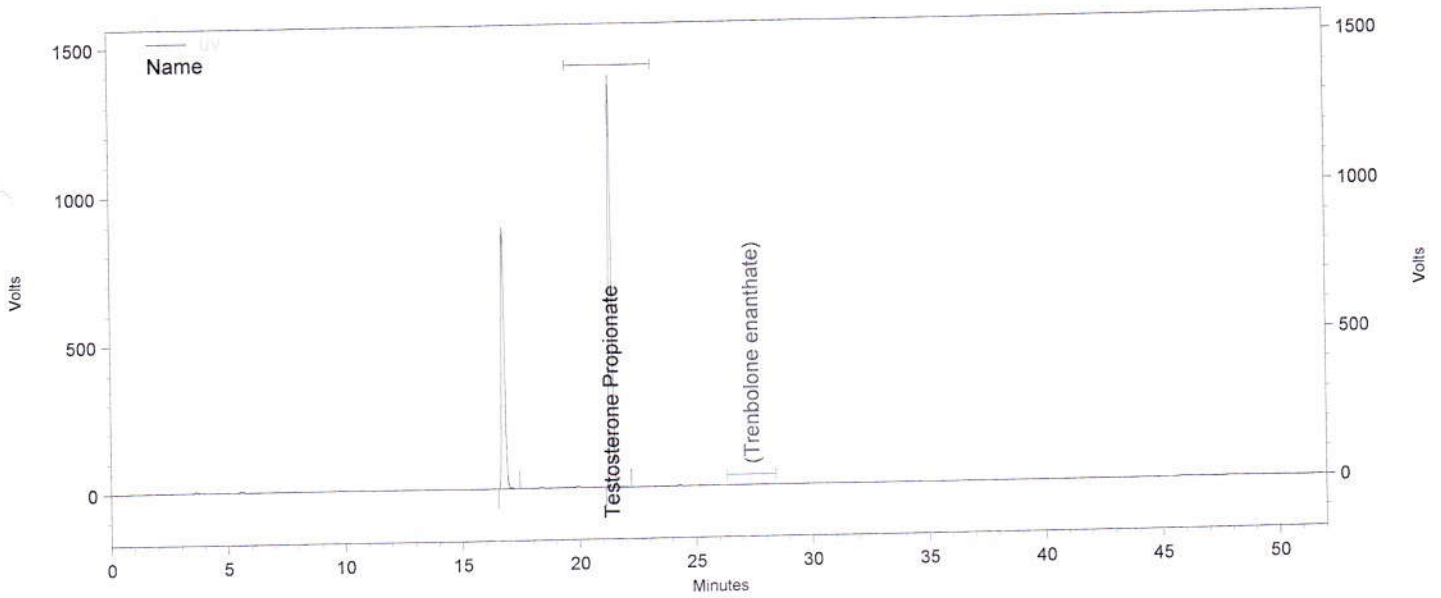
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\008\_C38096 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met



S. 23  
21.12.15  
230

**Report steroid analysis**

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:40:57
Analysendatum:	16.12.2015 07:50:53	Injektvolumen:	20
Vial:	5		
Probenidentifikation:	C38096 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results				
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.777	32573135	0.000	40.189
Testosterone Propionate	21.373	48477305	0.000	59.811
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

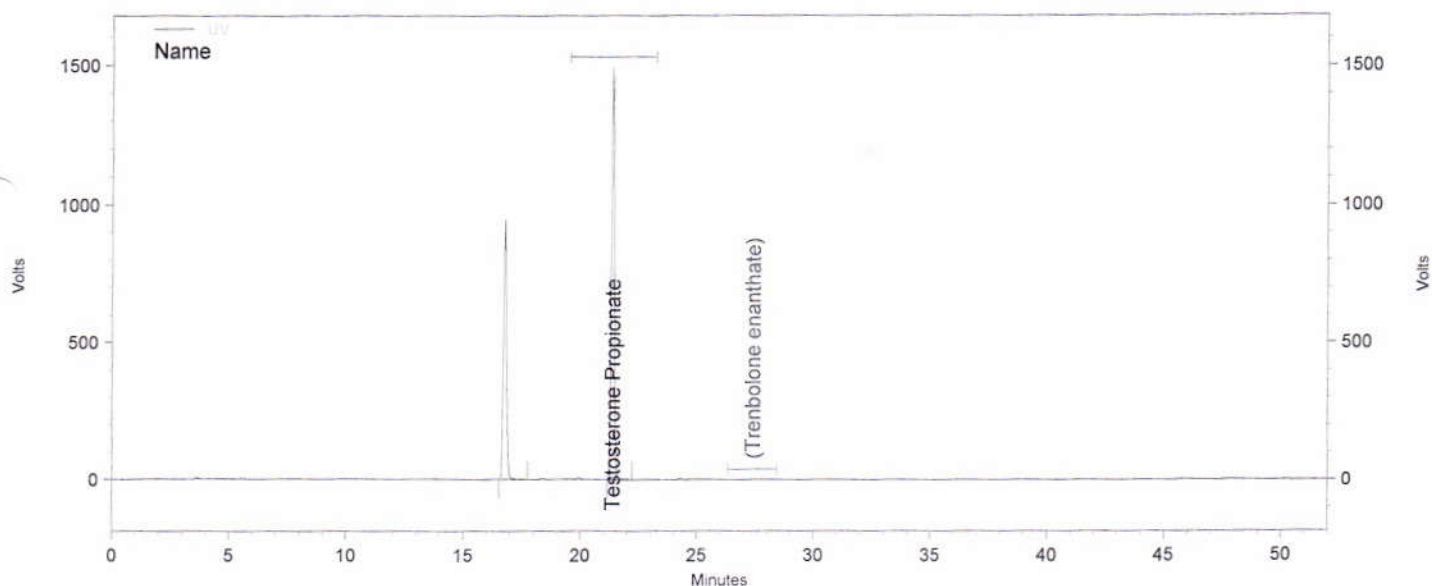
Totals		81050440	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\008\_C38096 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*S.24  
21.12.15  
EAS*

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:40:59
Analysendatum:	16.12.2015 08:44:15	Injektvolumen:	20
Vial:	6		
Probenidentifikation:	C38096 B		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.780	34764225	0.000	40.024
Propionate	21.377	52093648	0.000	59.976
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		86857873	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

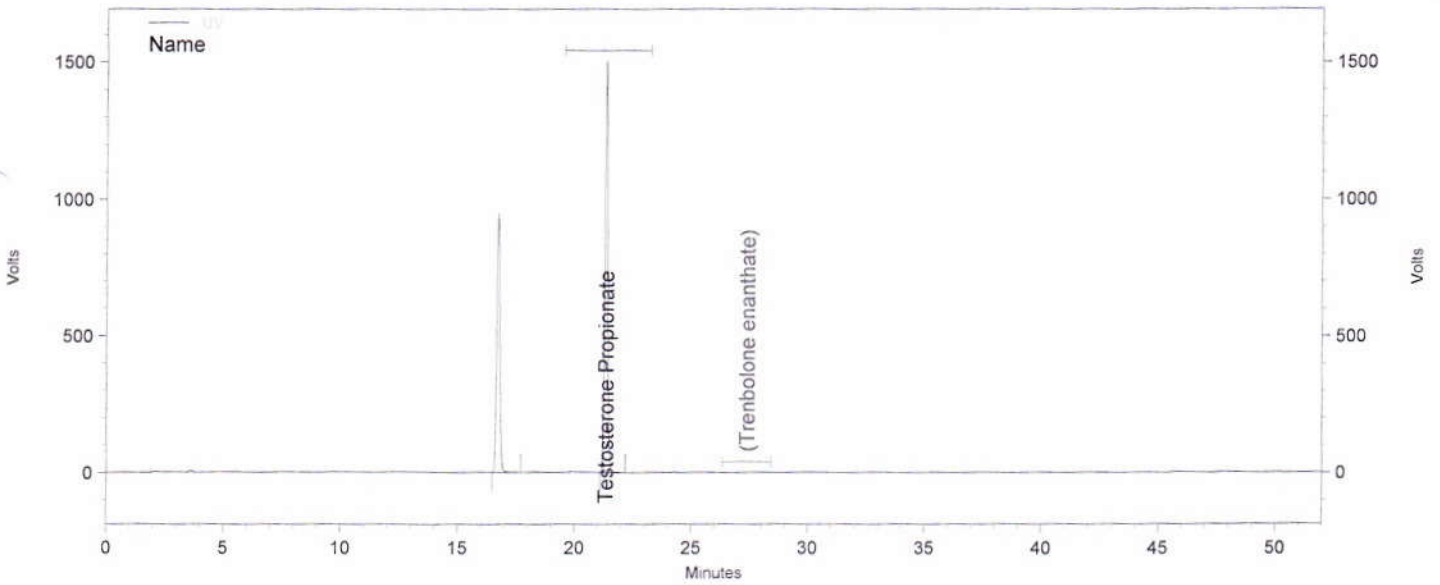
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\009\_C38096 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*S.25  
21.12.15  
2015*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 09:37:35  
 Vial: 6  
 Probenidentifikation: C38096 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:01  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.733	35340641	0.000	40.062
Propionate	21.330	52873560	0.000	59.938
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		88214201	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\009\_C38096 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

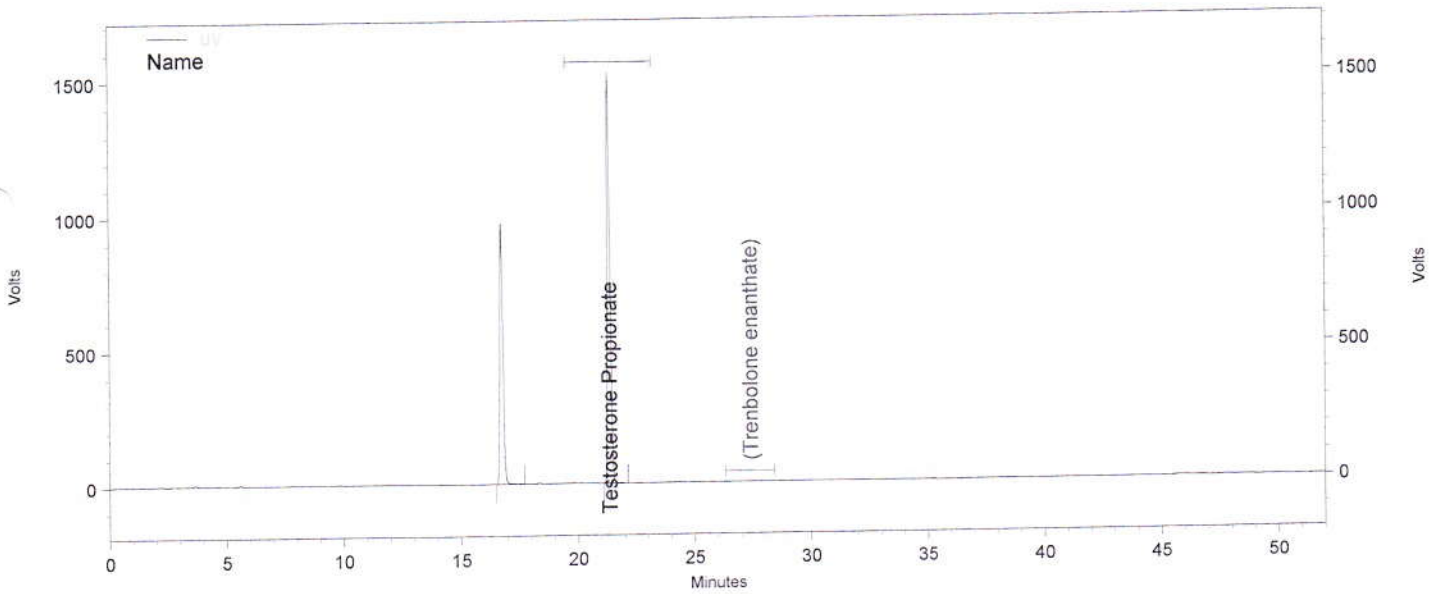


Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 10:31:01  
 Vial: 6  
 Probenidentifikation: C38096 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:04  
 Injektvolumen: 20

S. 26  
 21.12.15  
 Ego



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.750	35548500	0.000	39.977
Testosterone Propionate	21.347	53373488	0.000	60.023
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		88921988	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

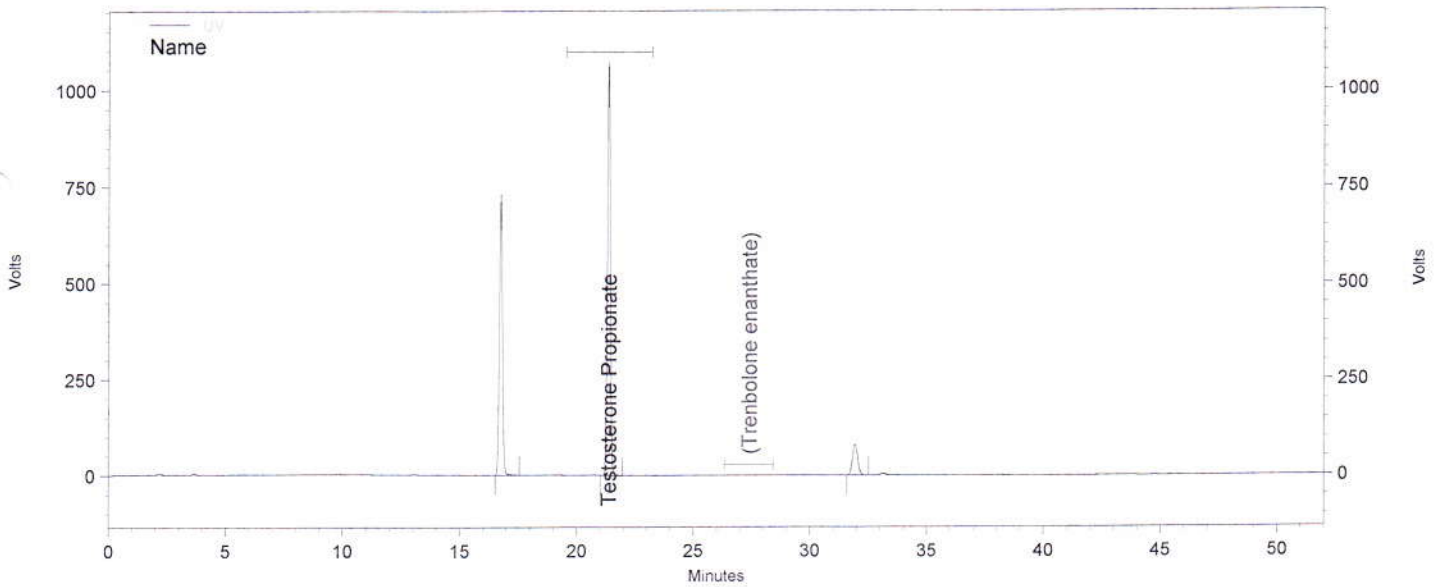
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\009\_C38096 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*5.28  
21.12.15  
RJP*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 12:17:52  
 Vial: 7  
 Probenidentifikation: C38097 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:08  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

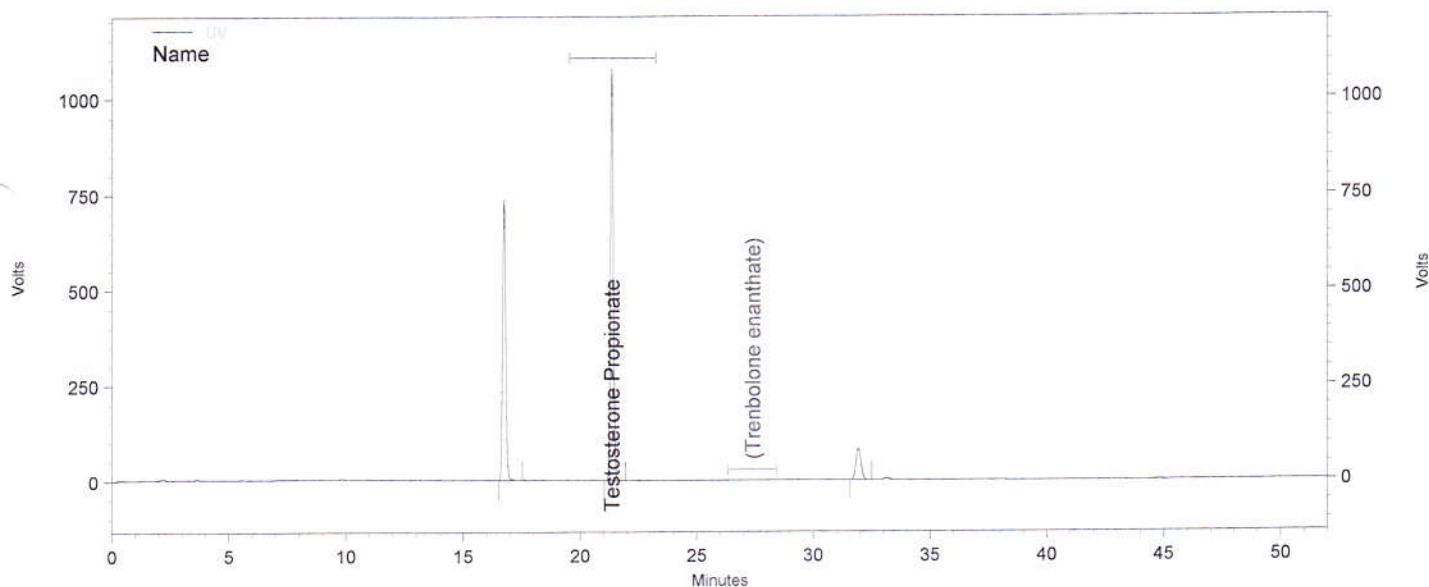
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.753	26706657	0.000	38.654
Propionate	21.357	37427976	0.000	54.171
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.940	4957487	0.000	7.175
<b>Totals</b>		69092120	0.000	100.000

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\011\_C38097 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*SDB  
21.12.15  
EAV*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 13:11:14 Druckdatum: 21.12.2015 08:41:10  
 Vial: 7 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38097 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.747	26846543	0.000	38.624
Testosterone Propionate	21.350	37673063	0.000	54.200
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.927	4988075	0.000	7.176
<b>Totals</b>		<b>69507681</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

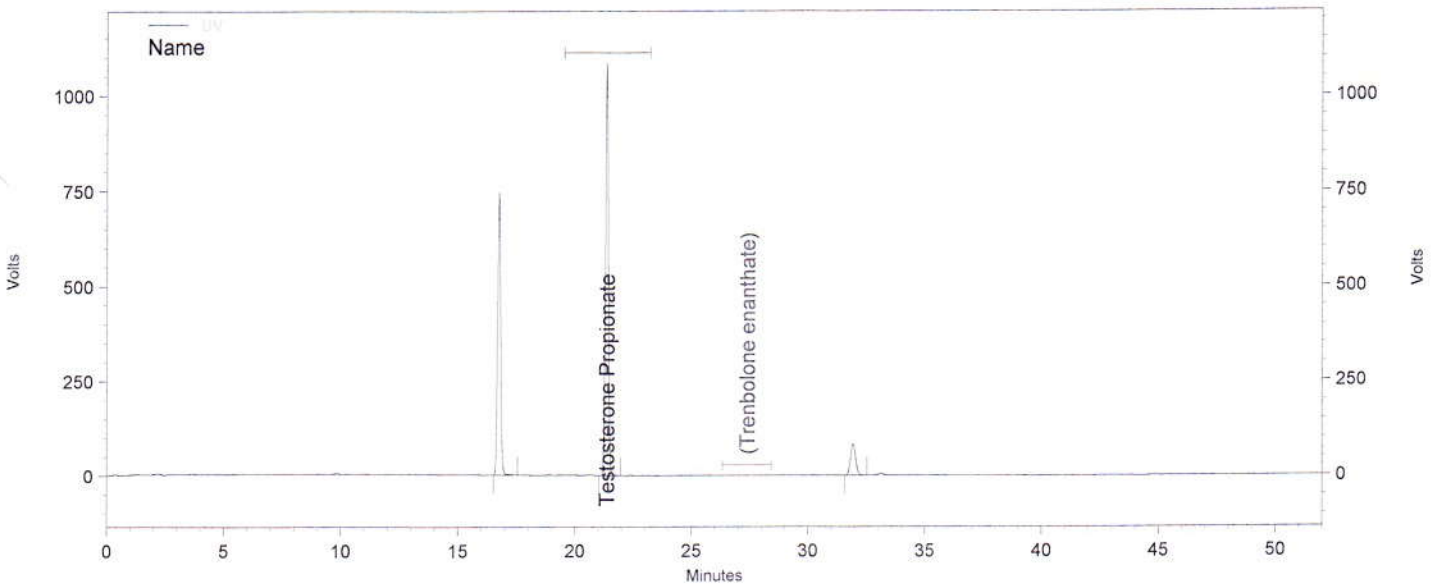
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\011\_C38097 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met



**Report steroid analysis**

*S.30  
U.A.M. AS  
EAO*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 14:04:41 Druckdatum: 21.12.2015 08:41:12  
 Vial: 7 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38097 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.757	26944091	0.000	38.570
Propionate	21.353	37894130	0.000	54.244
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.933	5020068	0.000	7.186
<b>Totals</b>		<b>69858289</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

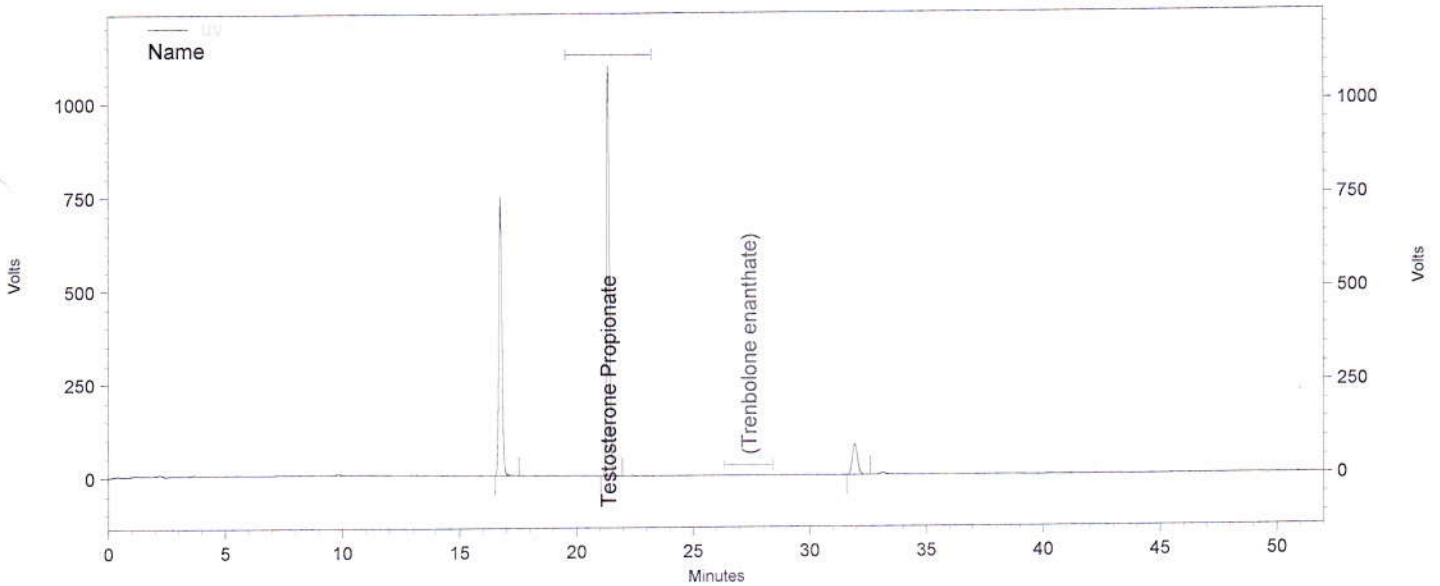
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\011\_C38097 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

S.31  
21.12.15  
EAS

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 14:58:06  
 Vial: 8  
 Probenidentifikation: C38097 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:15  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.753	27203244	0.000	38.509
Testosterone Propionate	21.353	38356859	0.000	54.298
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.937	5081535	0.000	7.193
Totals		70641638	0.000	100.000

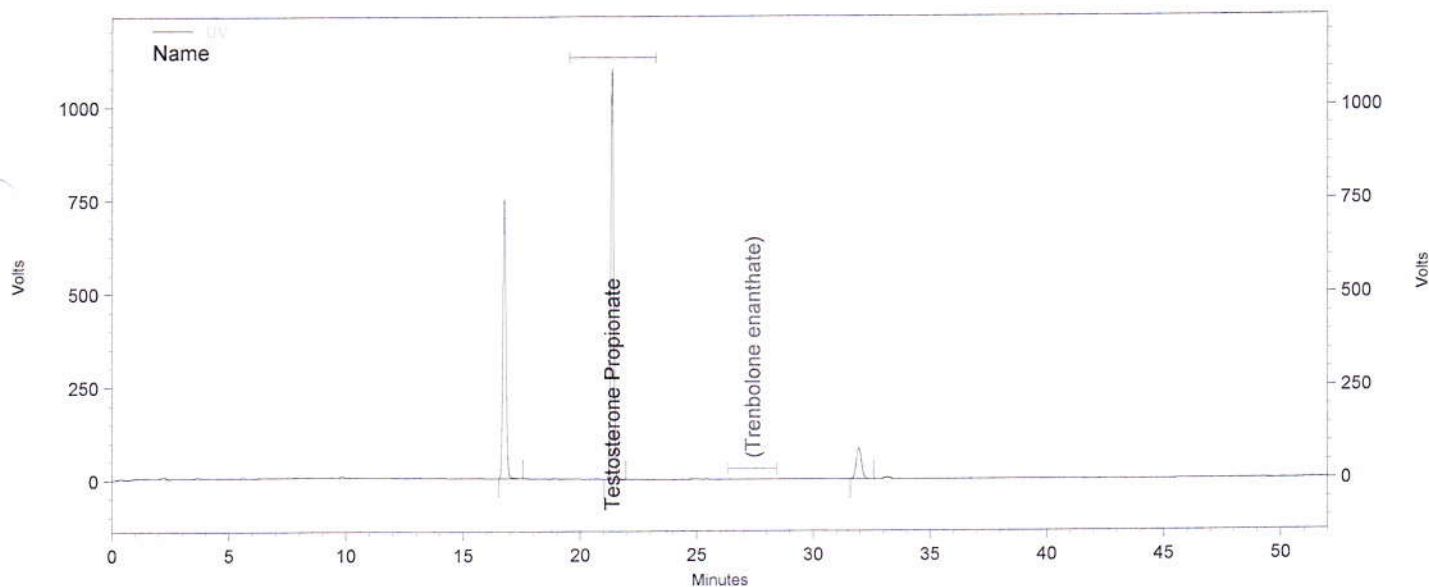
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\012\_C38097 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 15:51:35  
 Vial: 8  
 Probenidentifikation: C38097 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:17  
 Injektvolumen: 20

S.32  
 21.12.15  
 300



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.760	27312874	0.000	38.465
Testosterone Propionate	21.360	38571258	0.000	54.320
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.950	5123545	0.000	7.215
<b>Totals</b>		<b>71007677</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

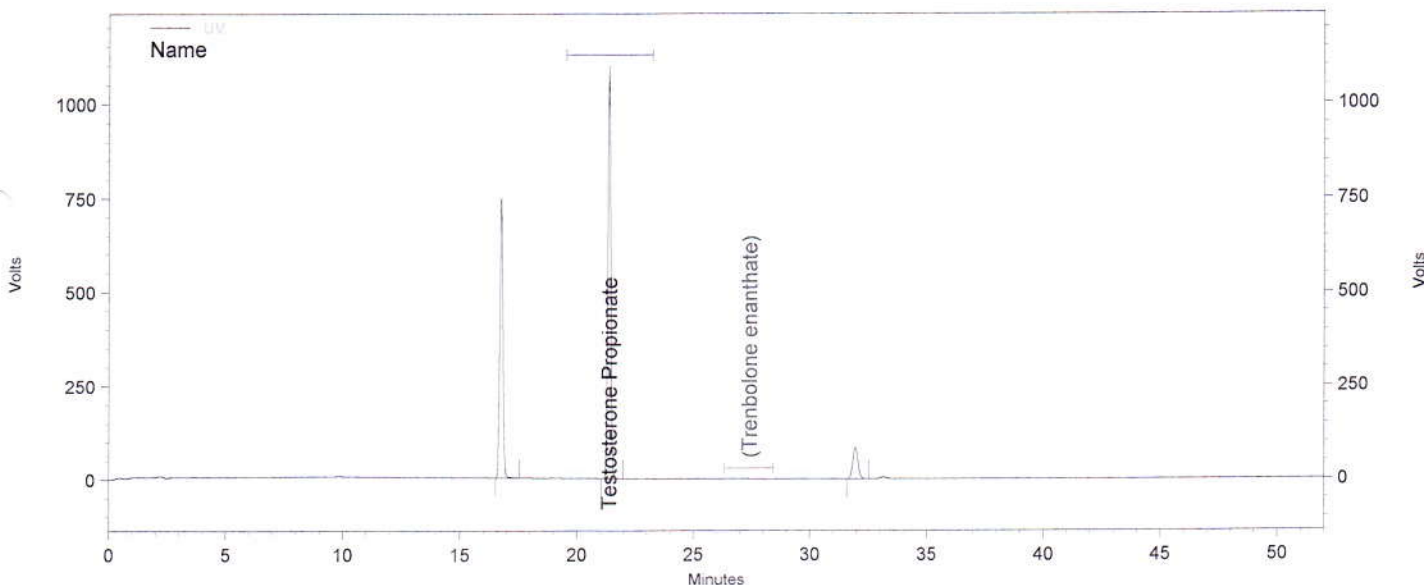
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\012\_C38097 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met



S.33  
21.12.15  
EJW

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 16:44:58 Druckdatum: 21.12.2015 08:41:19  
 Vial: 8 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38097 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



**Channel A**

UV Results

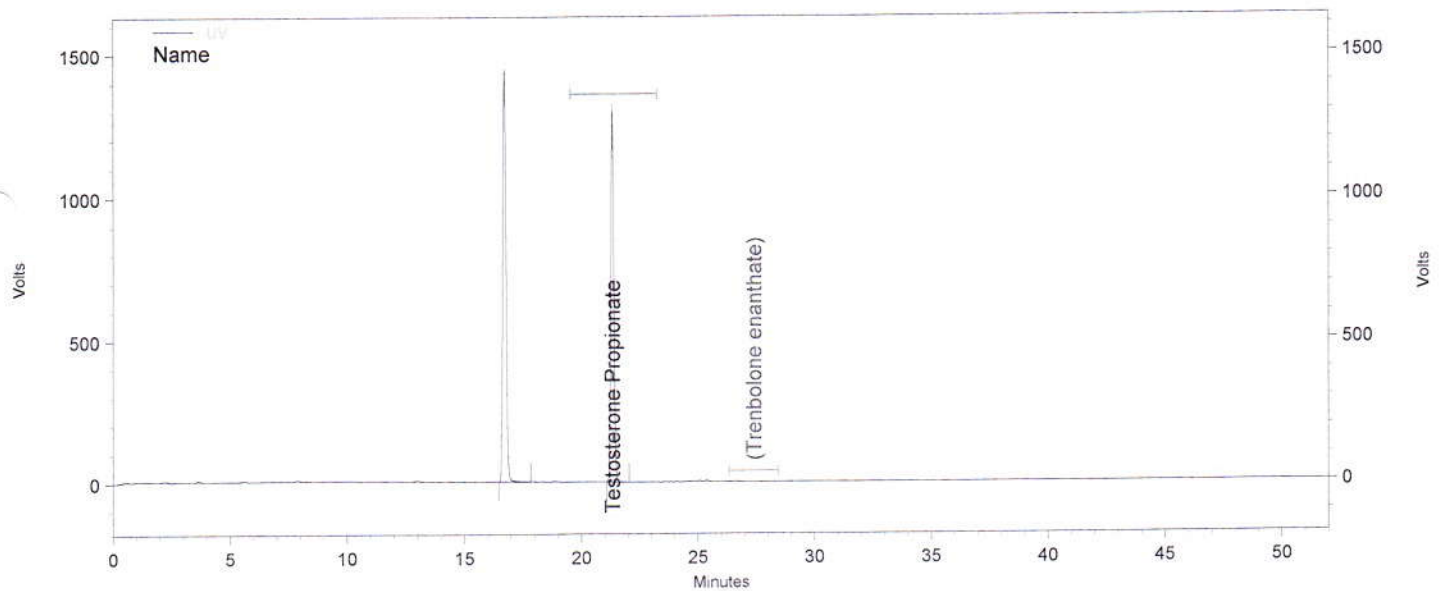
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.763	27279178	0.000	38.477
Propionate	21.370	38529431	0.000	54.345
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.947	5089235	0.000	7.178
Totals		70897844	0.000	100.000

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\012\_C38097 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

S. 35  
21.12.15  
EAV

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 18:31:50 Druckdatum: 21.12.2015 08:41:23  
 Vial: 9 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38098 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.713	55060375	0.000	54.182
Propionate	21.323	46559927	0.000	45.818
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		101620302	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

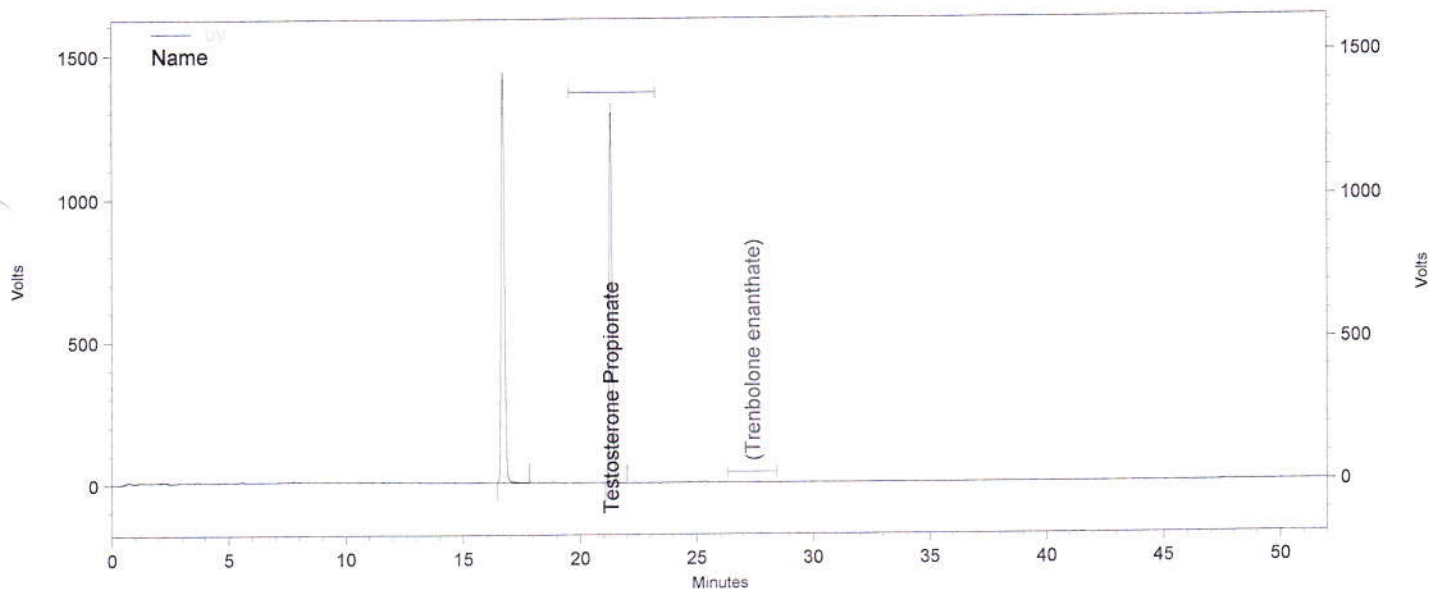
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\014\_C38098 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 19:25:11  
 Vial: 9  
 Probenidentifikation: C38098 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:25  
 Injektvolumen: 20

S.36  
 21.12.15  
 km



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.710	55439348	0.000	54.251
Propionate	21.320	46751388	0.000	45.749
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

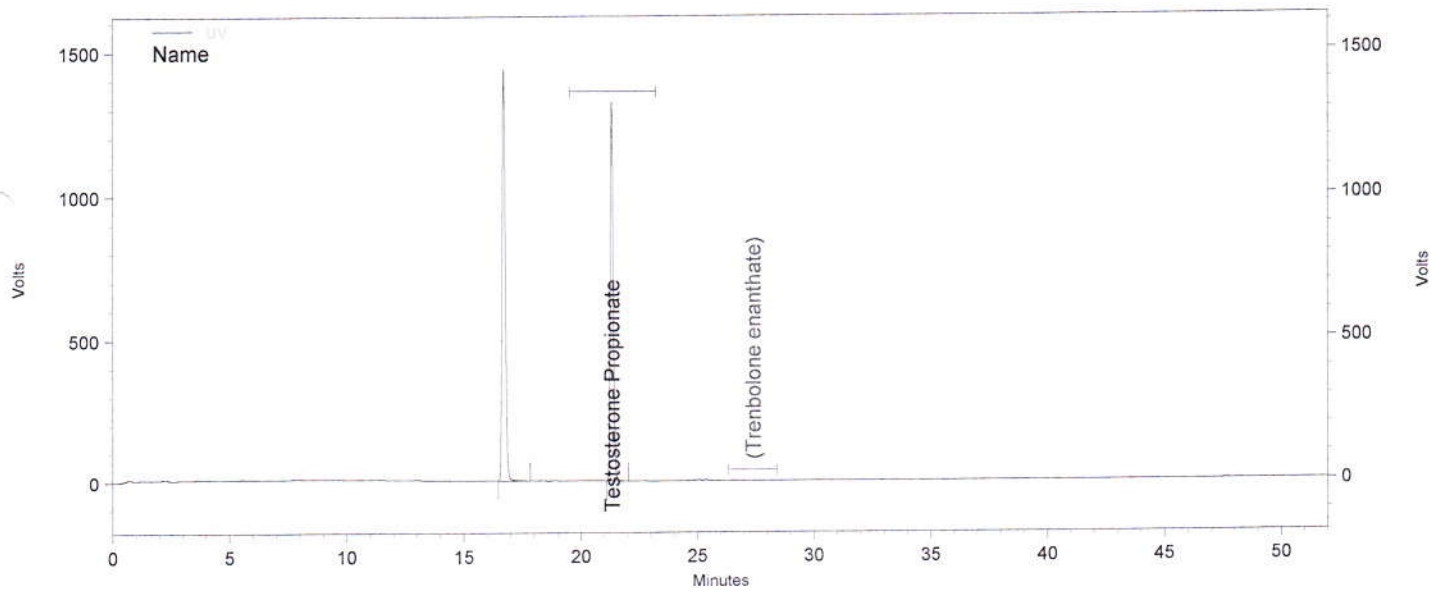
Totals		102190736	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\014\_C38098 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

S-3f  
21.12.15  
EBW

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:41:28
Analysendatum:	16.12.2015 20:18:32	Injektvolumen:	20
Vial:	9		
Probenidentifikation:	C38098 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.717	55199621	0.000	54.210
Propionate	21.330	46626731	0.000	45.790
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		<b>101826352</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\014\_C38098 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

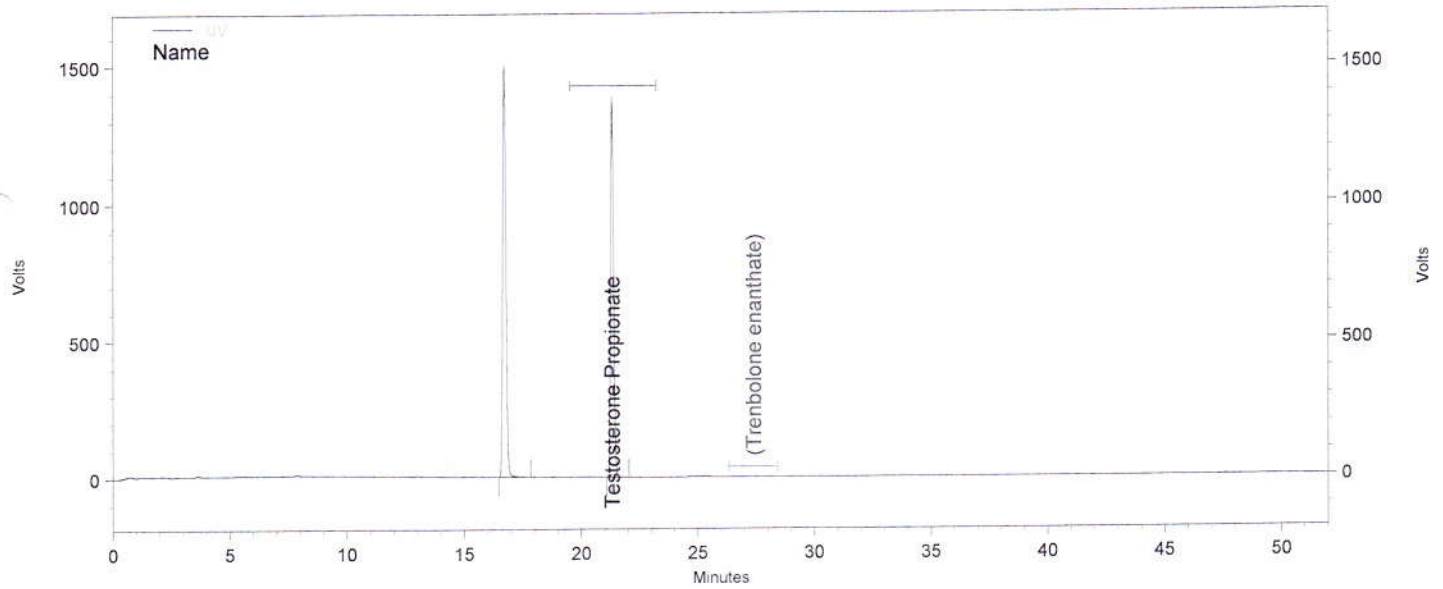


S.38  
21.12.15  
EBS

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 16.12.2015 21:11:58  
 Vial: 10  
 Probenidentifikation: C38098 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:30  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.723	57519613	0.000	54.030
Propionate	21.327	48939975	0.000	45.970
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

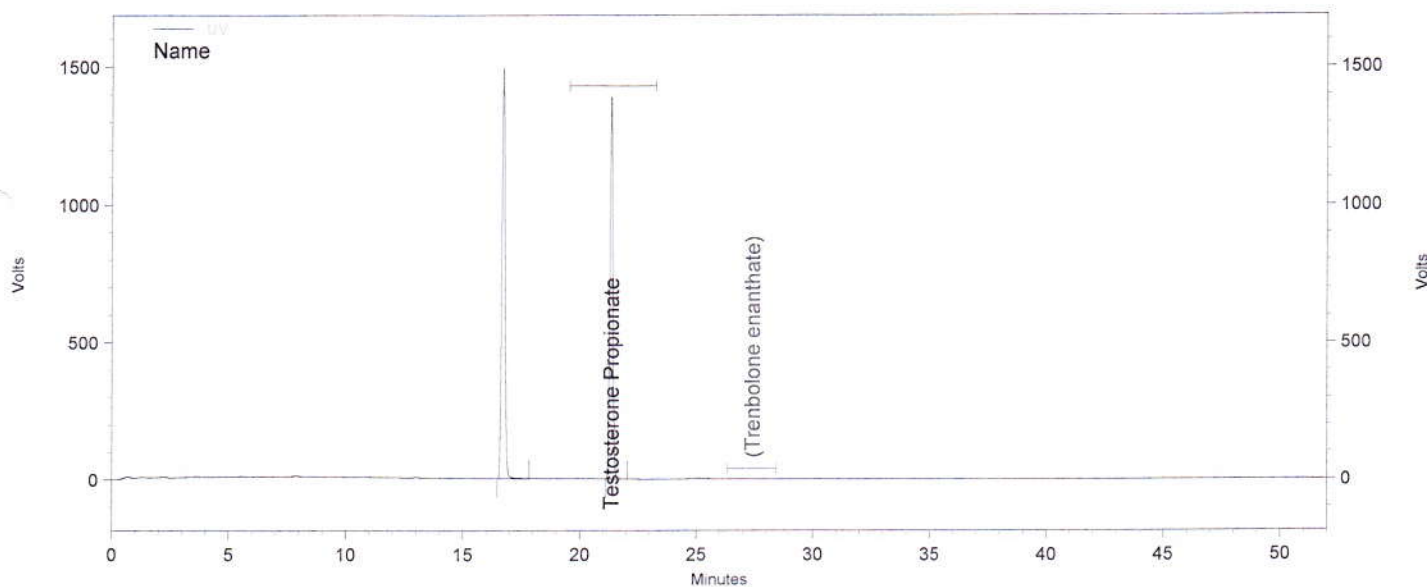
Totals		106459588	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\015\_C38098 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

S. 33  
2A 12.15  
bvw

## Report steroid analysis

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:41:32
Analysendatum:	16.12.2015 22:05:21	Injektvolumen:	20
Vial:	10		
Probenidentifikation:	C38098 B		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



## Channel A

### UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.717	57357137	0.000	53.964
Propionate	21.330	48930925	0.000	46.036
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

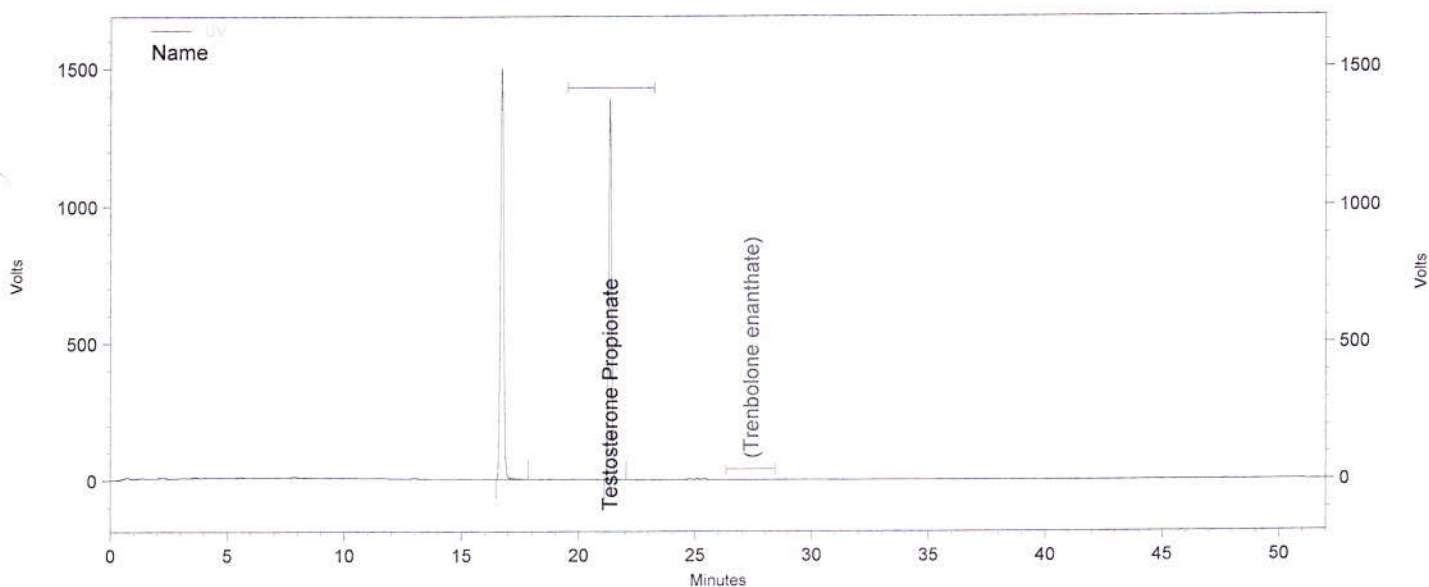
Totals		106288062	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\015\_C38098 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

S. 40  
21.12.15  
BJS

## Report steroid analysis

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:41:34
Analysendatum:	16.12.2015 22:58:47	Injektvolumen:	20
Vial:	10		
Probenidentifikation:	C38098 B		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



## Channel A

### UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.720	57528990	0.000	53.969
Propionate	21.337	49067834	0.000	46.031
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		106596824	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

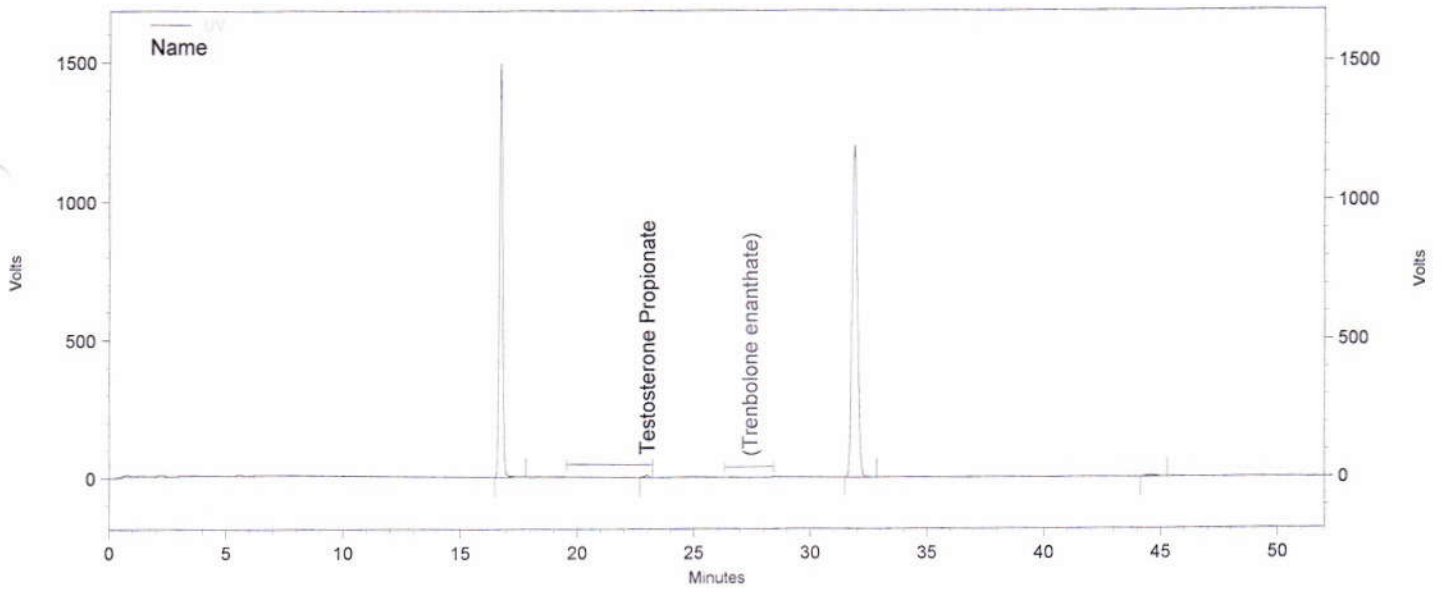
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\015\_C38098 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 00:45:35  
 Vial: 11  
 Probenidentifikation: C38099 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:38  
 Injektvolumen: 20

*S.42*  
*L.A. AL. AS*  
*BOJ*



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.723	57425517	0.000	42.740
Testosterone Propionate	22.990	402454	0.000	0.300
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.880	75973512	0.000	56.545
	44.577	557858	0.000	0.415

Totals		134359341	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\017\_C38099 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

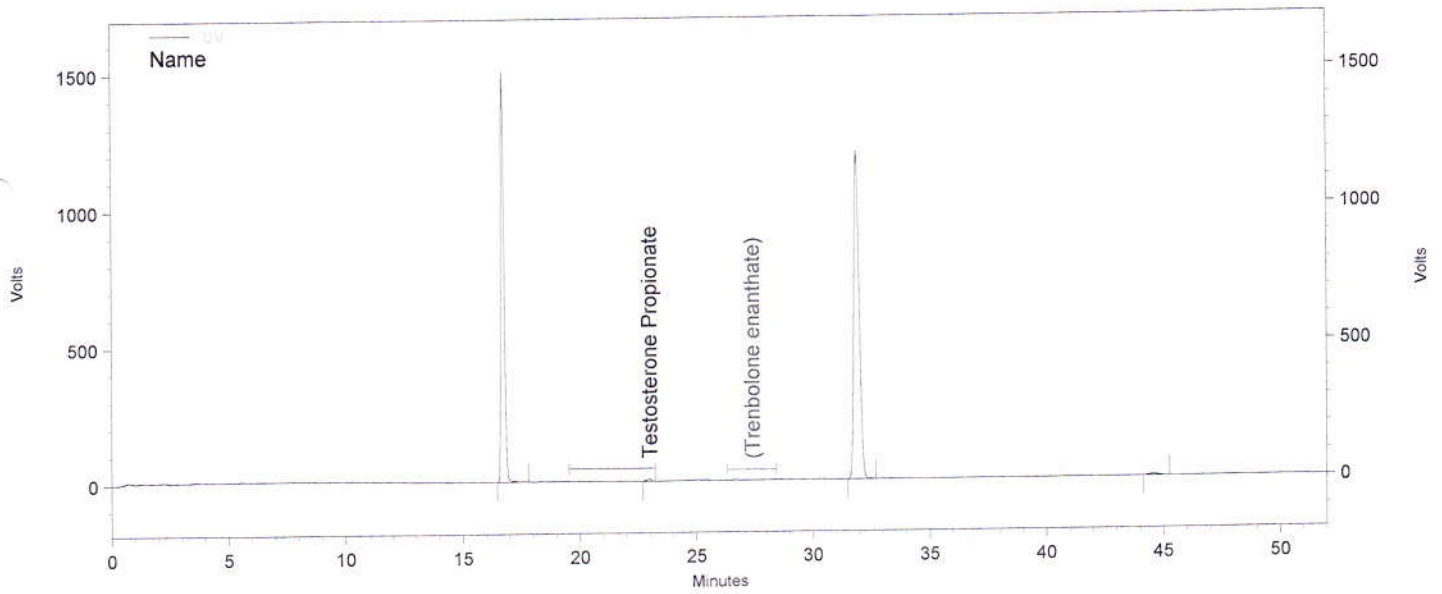


Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 01:38:59  
 Vial: 11  
 Probenidentifikation: C38099 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:41  
 Injektvolumen: 20

S43  
 LA. AL. AT  
 ZIV



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.723	57352810	0.000	42.761
Testosterone Propionate	22.993	402318	0.000	0.300
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.883	75811275	0.000	56.523
	44.587	557338	0.000	0.416

Totals		134123741	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

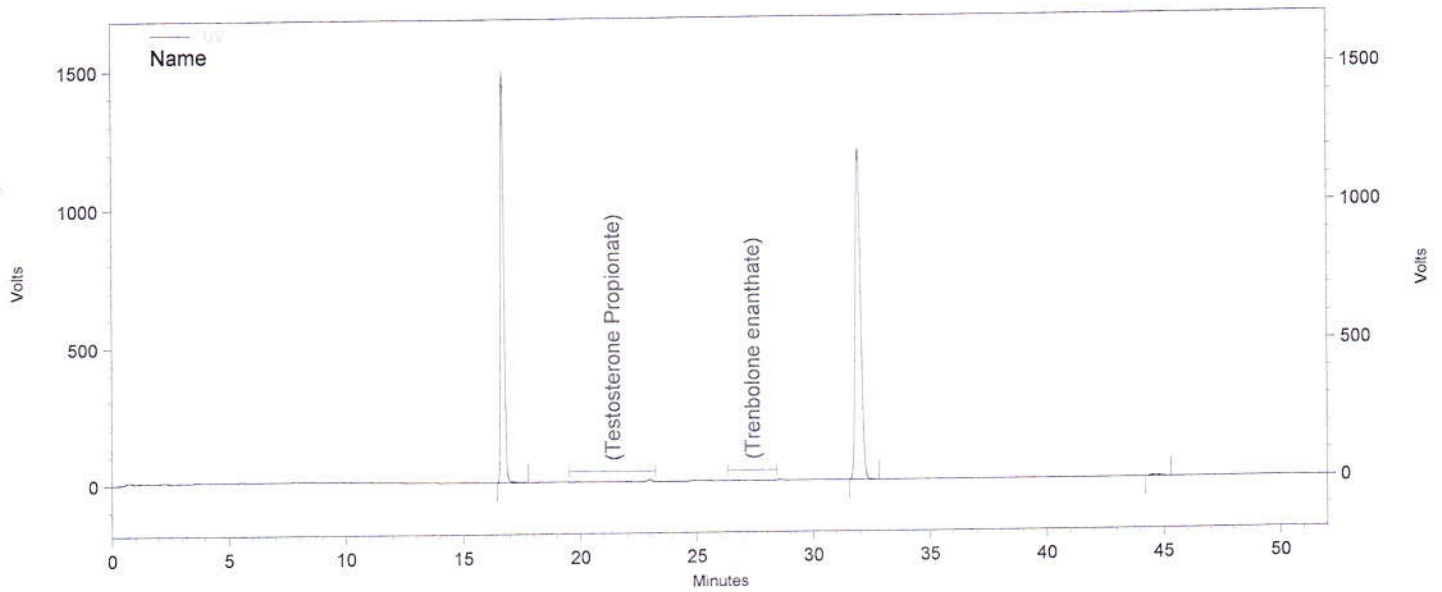
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\017\_C38099 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 02:32:18  
 Vial: 11  
 Probenidentifikation: C38099 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:43  
 Injektvolumen: 20

*S.44  
 21.12.15  
 BNR*



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.707	57632965	0.000	42.986
Testosterone Propionate			0.000 BDL	
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.937	75886078	0.000	56.600
	44.660	556010	0.000	0.415

Totals		134075053	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

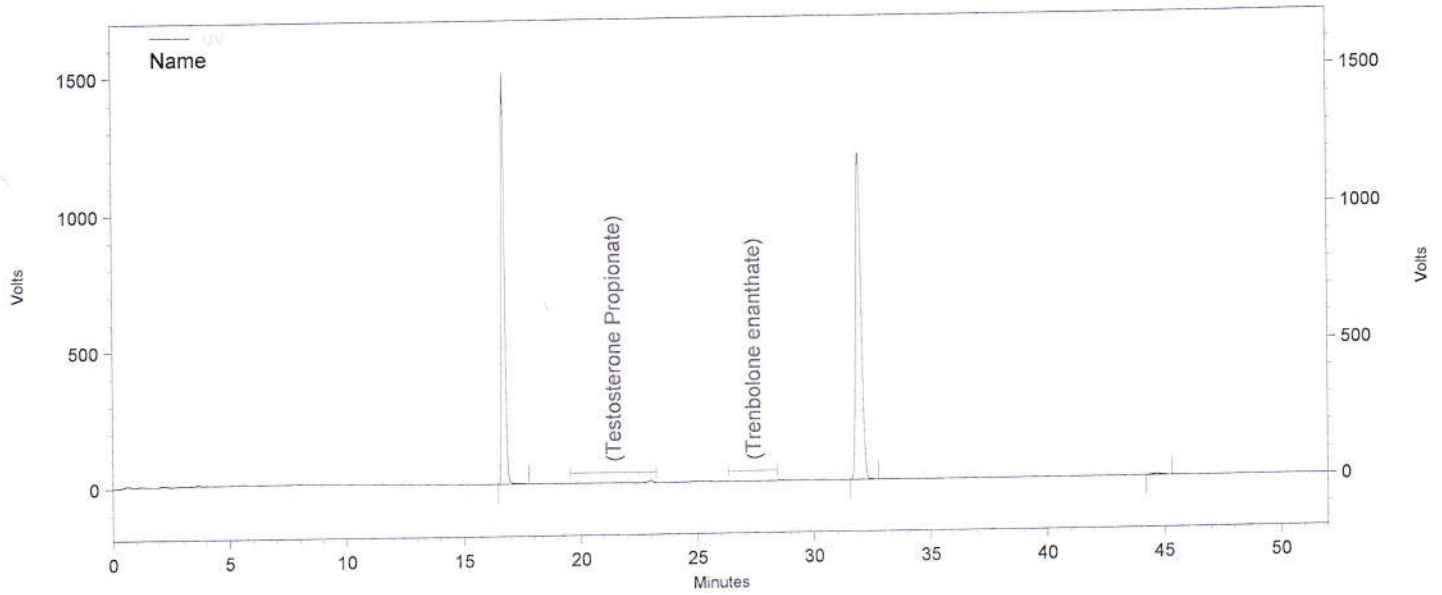
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\017\_C38099 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 03:25:44  
 Vial: 12  
 Probenidentifikation: C38099 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:45  
 Injektvolumen: 20

*S.H.F.*  
*21.12.15*  
*803*



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.717	57378238	0.000	42.914
Testosterone Propionate			0.000 BDL	
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.937	75771351	0.000	56.670
	44.667	556120	0.000	0.416
Totals		133705709	0.000	100.000

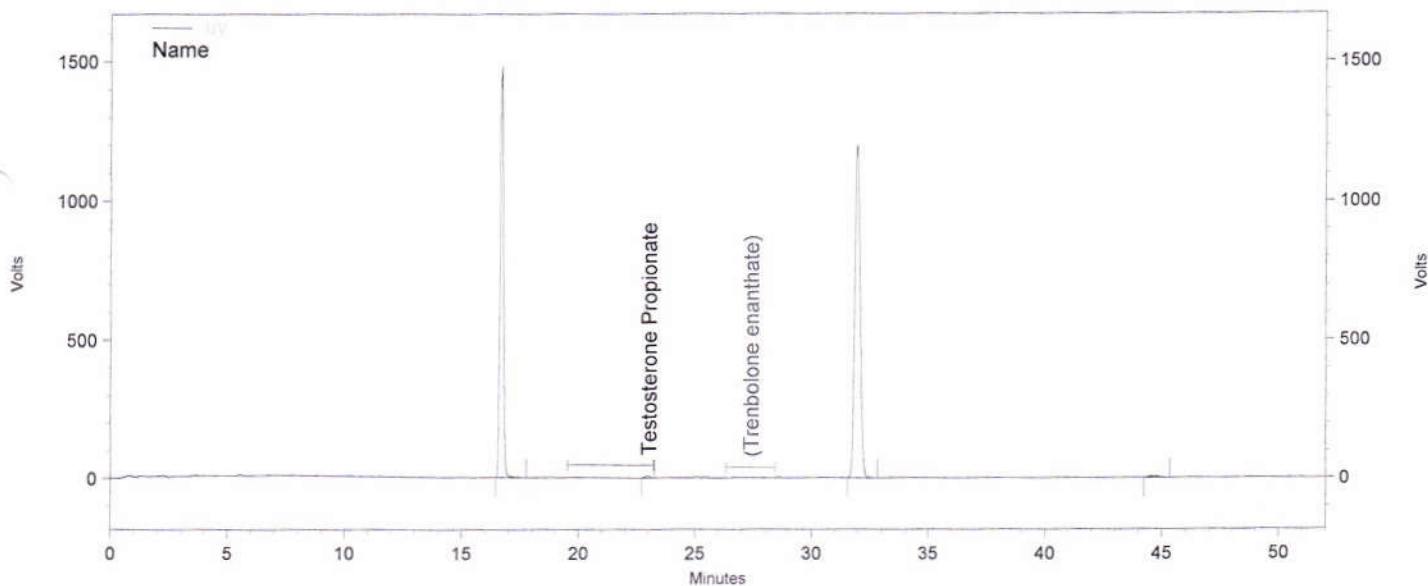
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\018\_C38099 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 04:19:05  
 Vial: 12  
 Probenidentifikation: C38099 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:47  
 Injektvolumen: 20

S. 46  
 21.12.15  
 EJV



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.703	57715681	0.000	42.890
Propionate	23.013	406046	0.000	0.302
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.937	75885734	0.000	56.393
	44.663	558331	0.000	0.415

Totals		134565792	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\018\_C38099 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

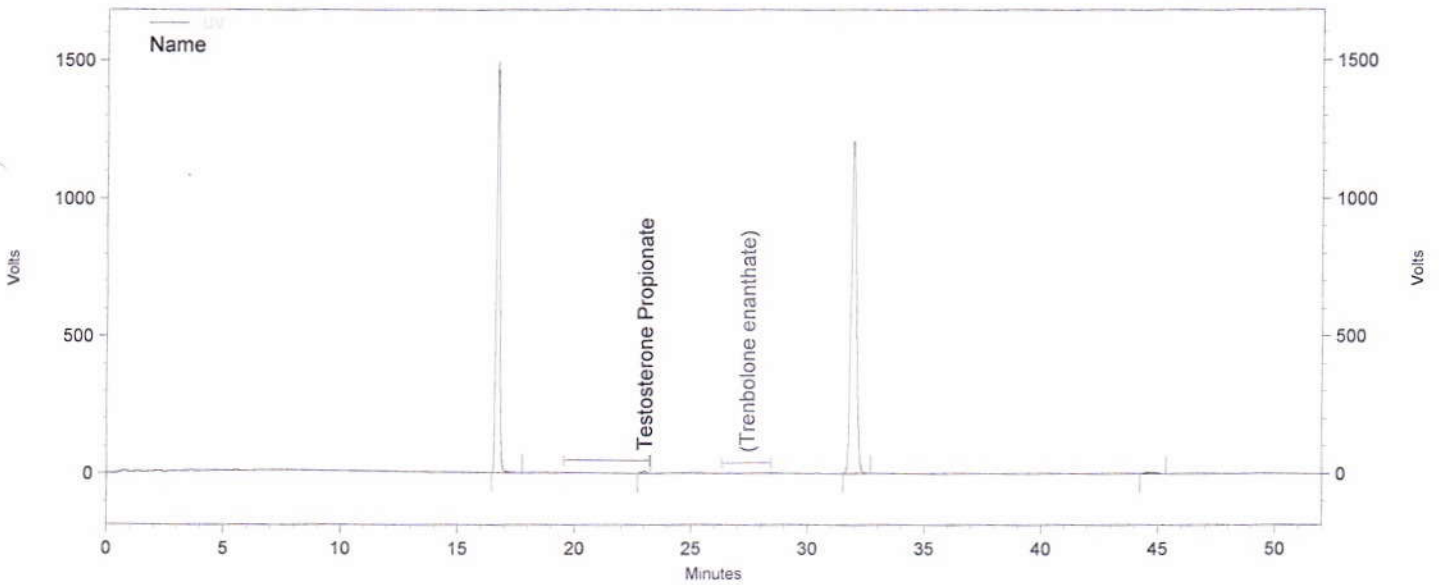


**Report steroid analysis**

*S.47  
21.12.15  
EAO*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 05:12:22  
 Vial: 12  
 Probenidentifikation: C38099 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:41:50  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.700	57997166	0.000	42.843
Propionate	23.010	407549	0.000	0.301
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	31.933	76405138	0.000	56.442
	44.667	560120	0.000	0.414

Totals		135369973	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

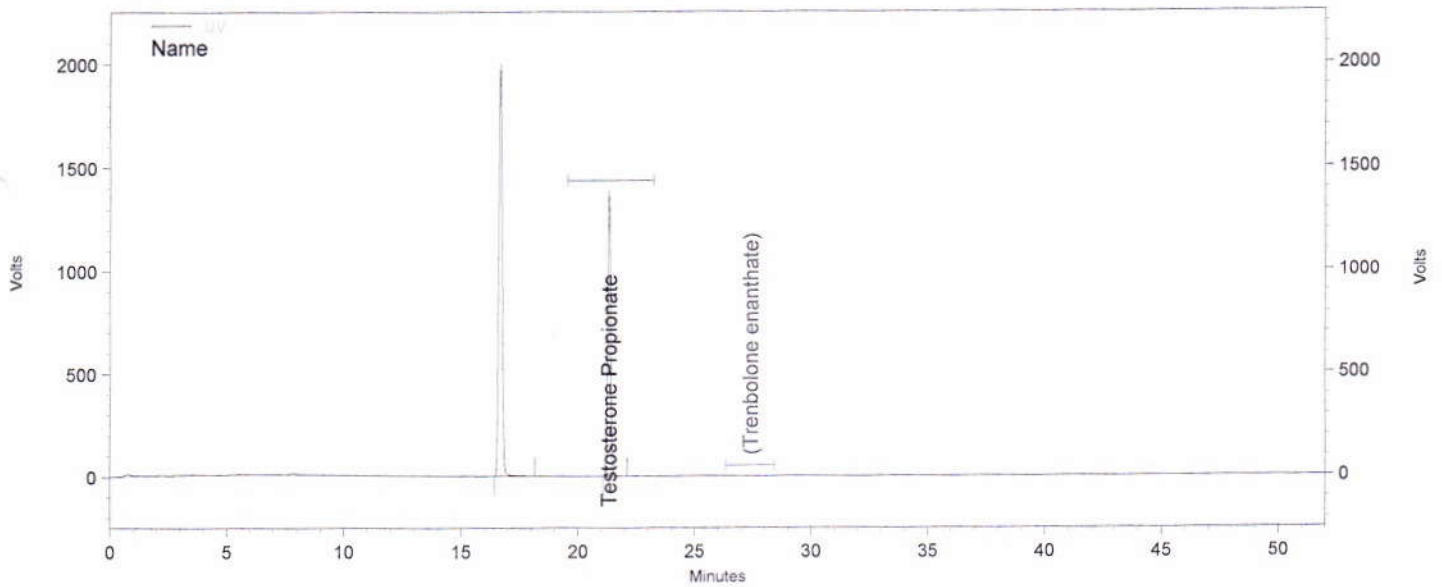
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\018\_C38099 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*S.FL  
21.12.15  
EOL*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 09:39:17  
 Vial: 14  
 Probenidentifikation: C38100 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:02  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.680	79771055	0.000	61.932
Propionate	21.323	49033531	0.000	38.068
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		<b>128804586</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

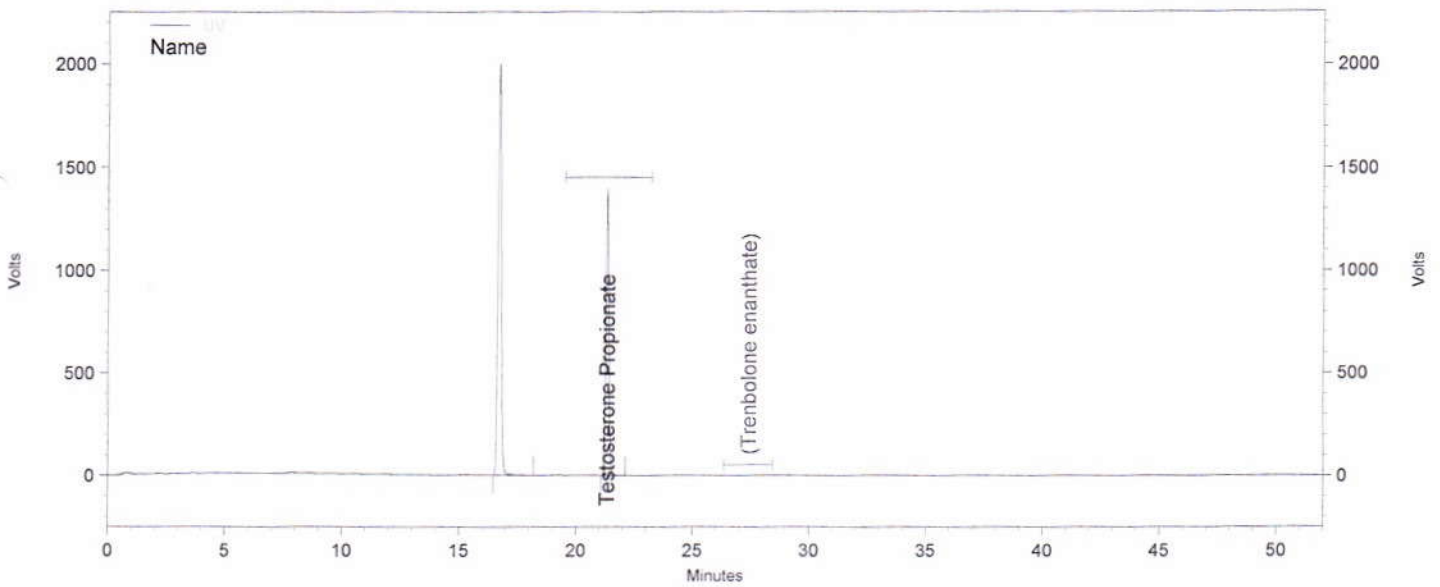
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\022\_C38100 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

S.P.S  
21.12.15  
EAS

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 10:32:41  
 Vial: 14  
 Probenidentifikation: C38100 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:05  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.720	80023990	0.000	61.782
Propionate	21.327	49501609	0.000	38.218
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		129525599	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

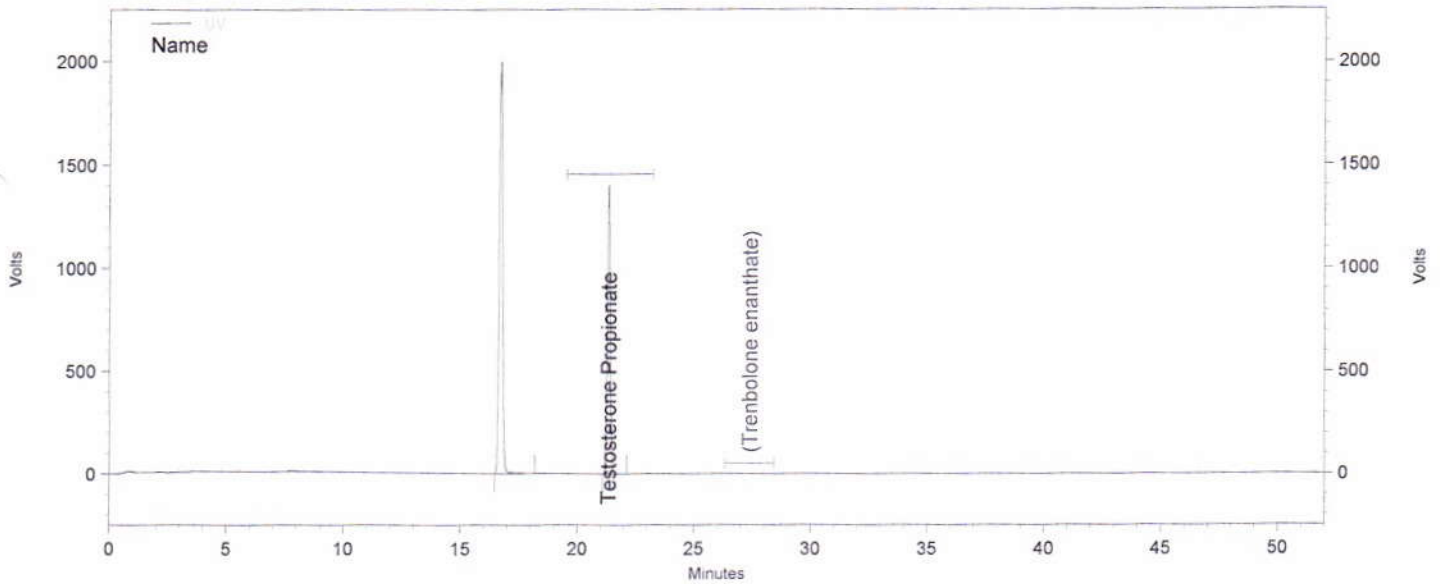
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\022\_C38100 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 11:26:01  
 Vial: 14  
 Probenidentifikation: C38100 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:07  
 Injektvolumen: 20

S. 174  
 21.12.15  
 200



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.720	80369109	0.000	61.826
Propionate	21.333	49623967	0.000	38.174
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		129993076	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

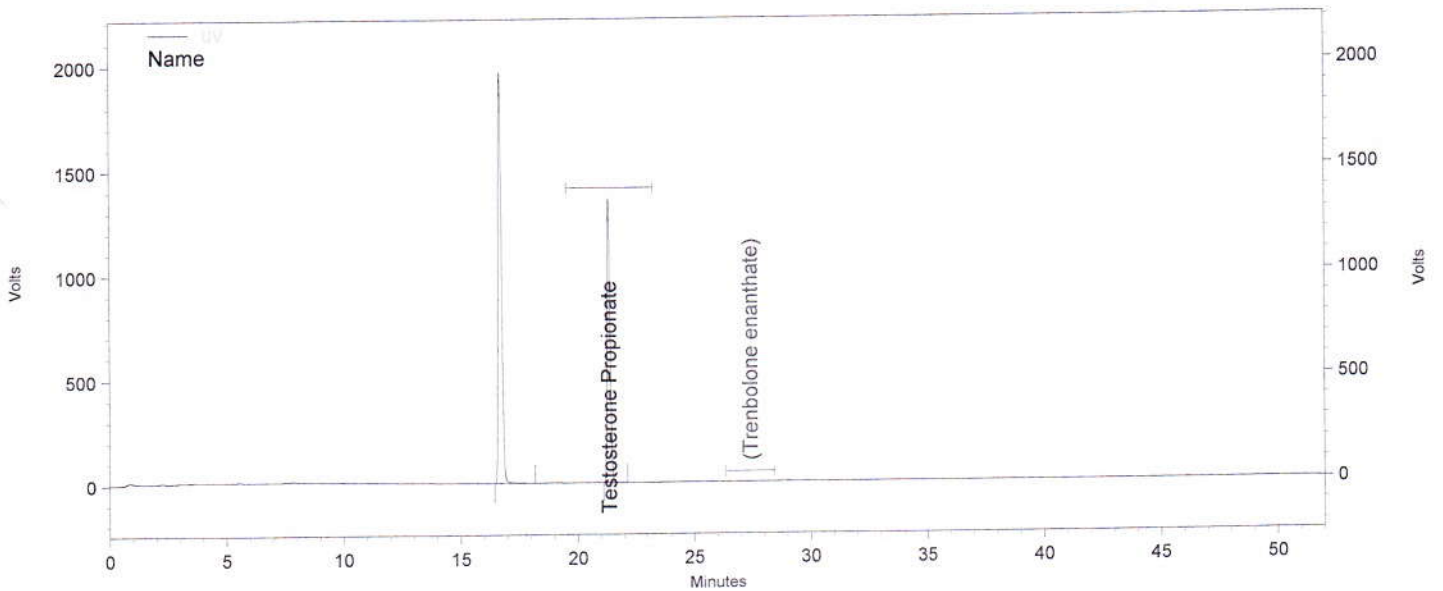
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\022\_C38100 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met



2.12.15  
21.12.15  
2 AU

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 12:19:21 Druckdatum: 21.12.2015 08:42:09  
 Vial: 15 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38100 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.700	79134504	0.000	62.017
Testosterone Propionate	21.333	48467205	0.000	37.983
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		127601709	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

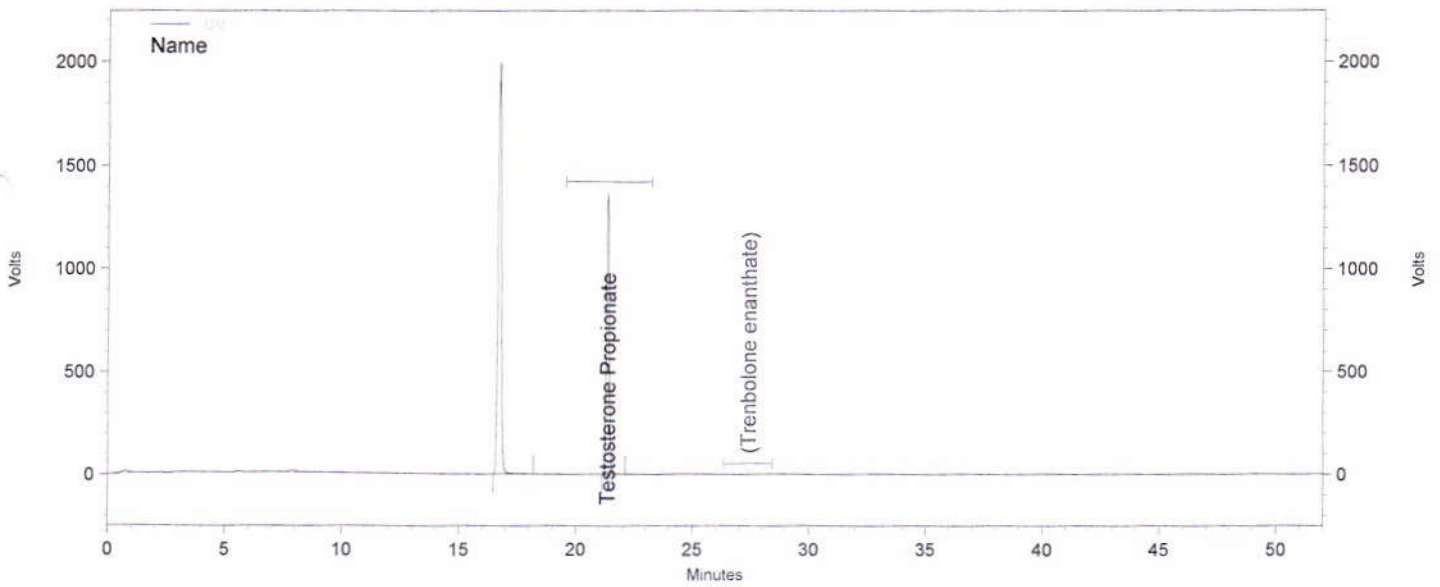
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\023\_C38100 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 13:12:47  
 Vial: 15  
 Probenidentifikation: C38100 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:12  
 Injektvolumen: 20

*S. 16  
 11.12.15  
 600*



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.717	78958475	0.000	61.949
Propionate	21.343	48498598	0.000	38.051
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

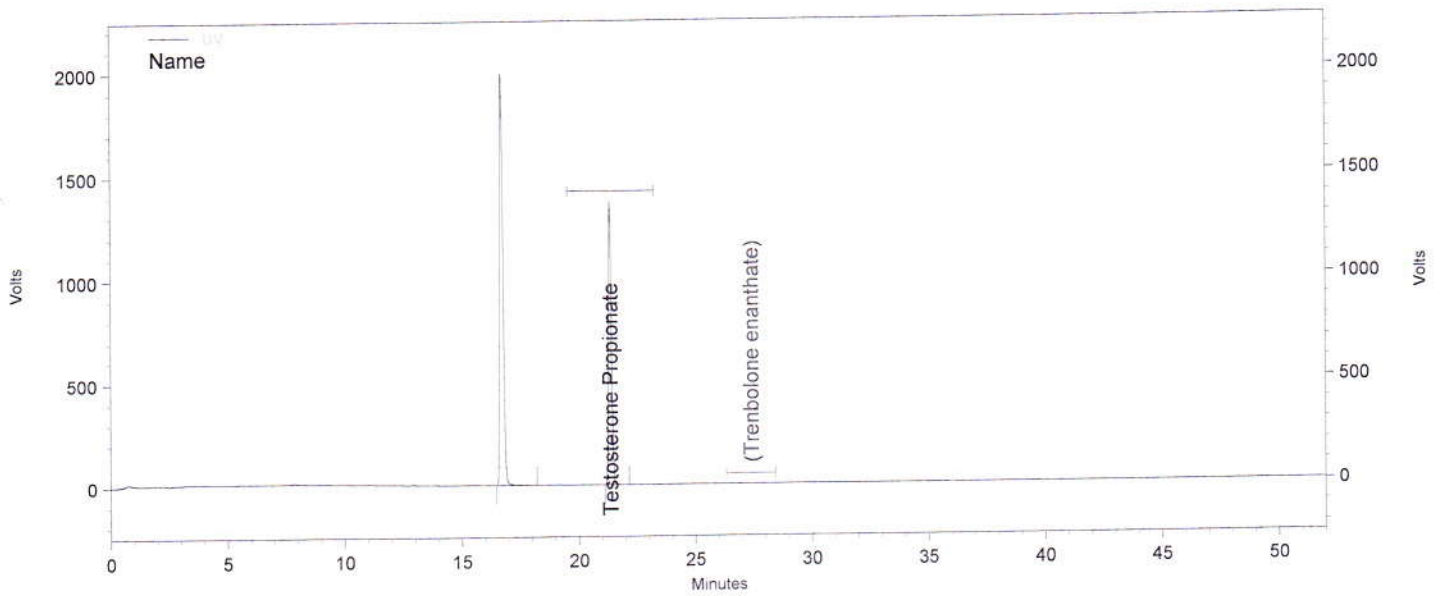
Totals		127457073	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\023\_C38100 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

S.FF  
21.12.15  
699

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 14:06:09  
 Vial: 15  
 Probenidentifikation: C38100 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm  
 Druckdatum: 21.12.2015 08:42:14  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.720	79011881	0.000	61.942
Testosterone Propionate	21.343	48546127	0.000	38.058
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

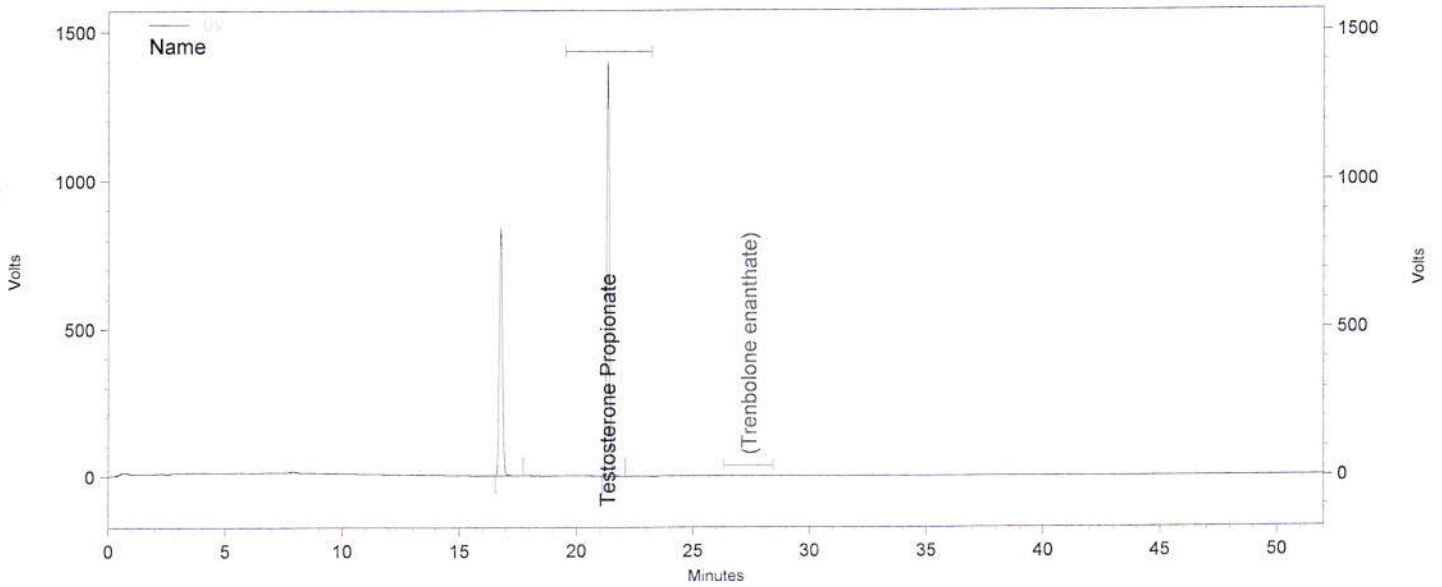
Totals		127558008	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\023\_C38100 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*J. Sg  
2.11.12.15  
200*

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:42:18
Analysendatum:	17.12.2015 15:53:03	Injektvolumen:	20
Vial:	16		
Probenidentifikation:	C38101 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.770	31004404	0.000	38.788
Propionate	21.337	48928524	0.000	61.212
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		79932928	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\025\_C38101 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

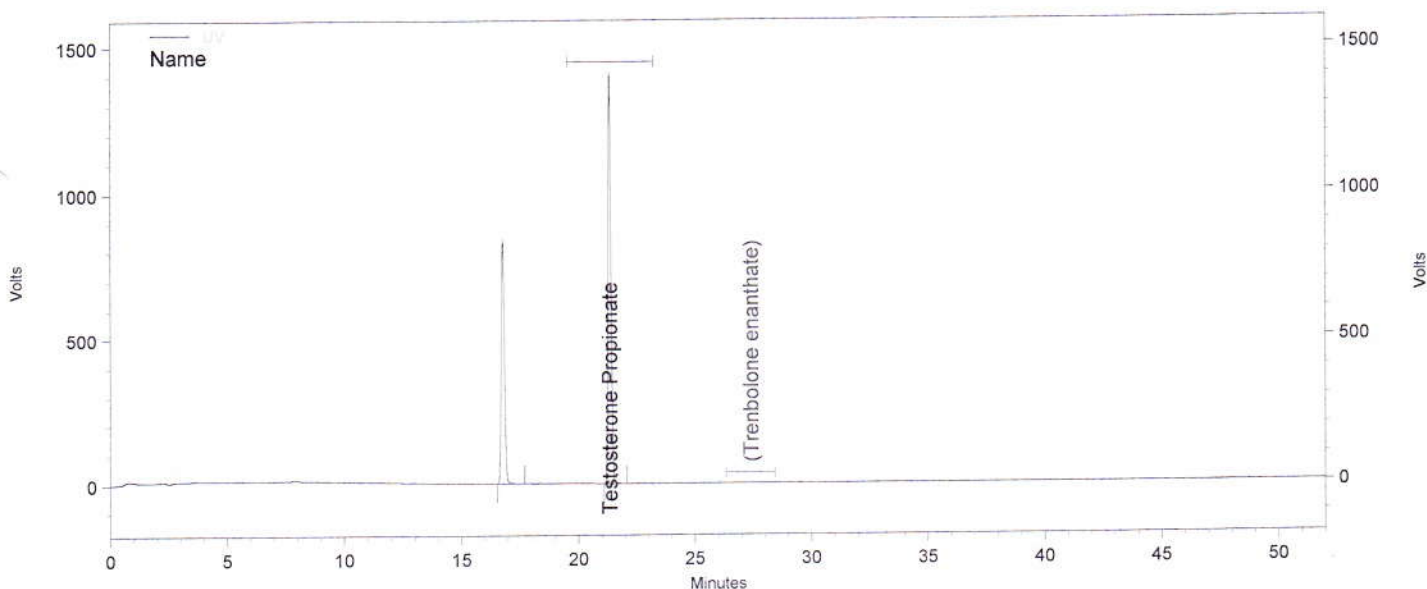


**Report steroid analysis**

*3.66  
21.12.15  
CRO*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 16:46:25  
 Vial: 16  
 Probenidentifikation: C38101 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:21  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.773	31289818	0.000	38.719
Propionate	21.333	49522606	0.000	61.281
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		80812424	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

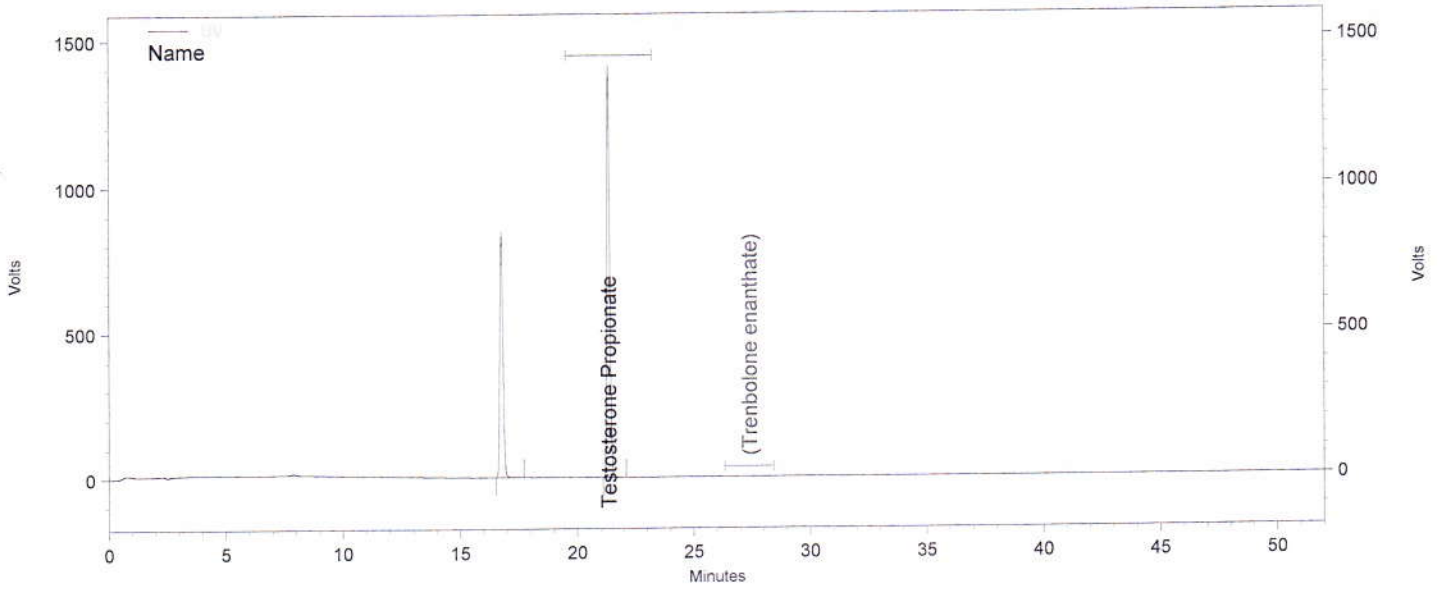
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\025\_C38101 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 17:39:48  
 Vial: 16  
 Probenidentifikation: C38101 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:23  
 Injektvolumen: 20

*S. 61*  
*21.12.15*  
*WJ*



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.770	31315220	0.000	38.755
Testosterone Propionate	21.343	49487942	0.000	61.245
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		80803162	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

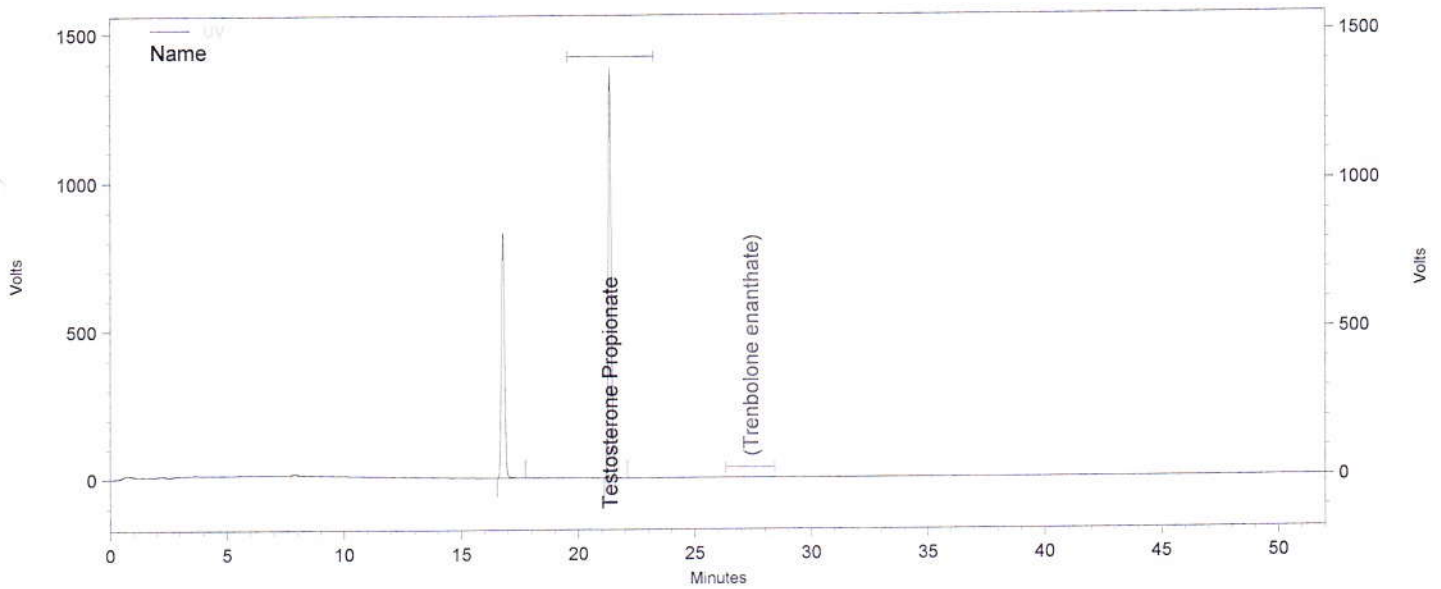
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\025\_C38101 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 18:33:12  
 Vial: 17  
 Probenidentifikation: C38101 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:25  
 Injektvolumen: 20

S. 12  
 21.12.15  
 LAF



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.780	30888617	0.000	38.831
Testosterone Propionate	21.347	48657327	0.000	61.169
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		79545944	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

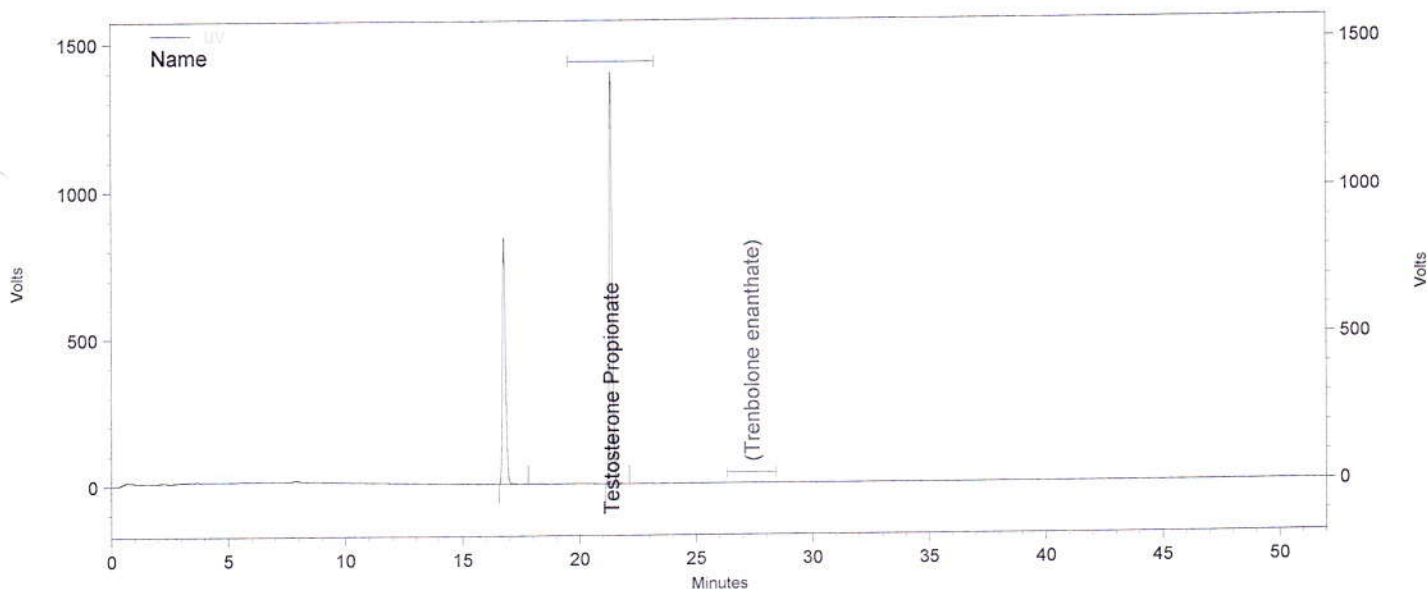
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\026\_C38101 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 19:26:40  
 Vial: 17  
 Probenidentifikation: C38101 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:28  
 Injektvolumen: 20

S63  
 21.12.15  
 200



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.783	31083053	0.000	38.799
Testosterone	21.353	49029159	0.000	61.201
Propionate			0.000 BDL	
Trenbolone enanthate				

Totals		80112212	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\026\_C38101 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

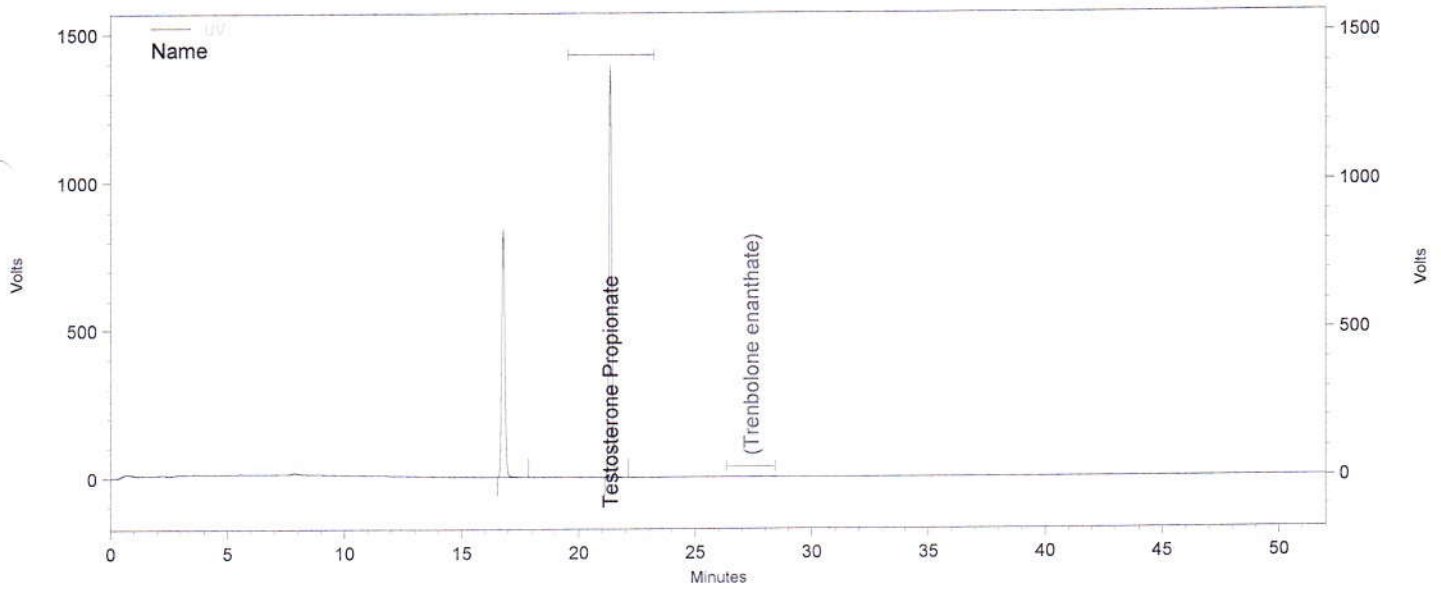


Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 20:20:06  
 Vial: 17  
 Probenidentifikation: C38101 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:30  
 Injektvolumen: 20

S.64  
 21.12.15  
 BR



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.773	30970504	0.000	38.796
Propionate	21.350	48859064	0.000	61.204
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		<b>79829568</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

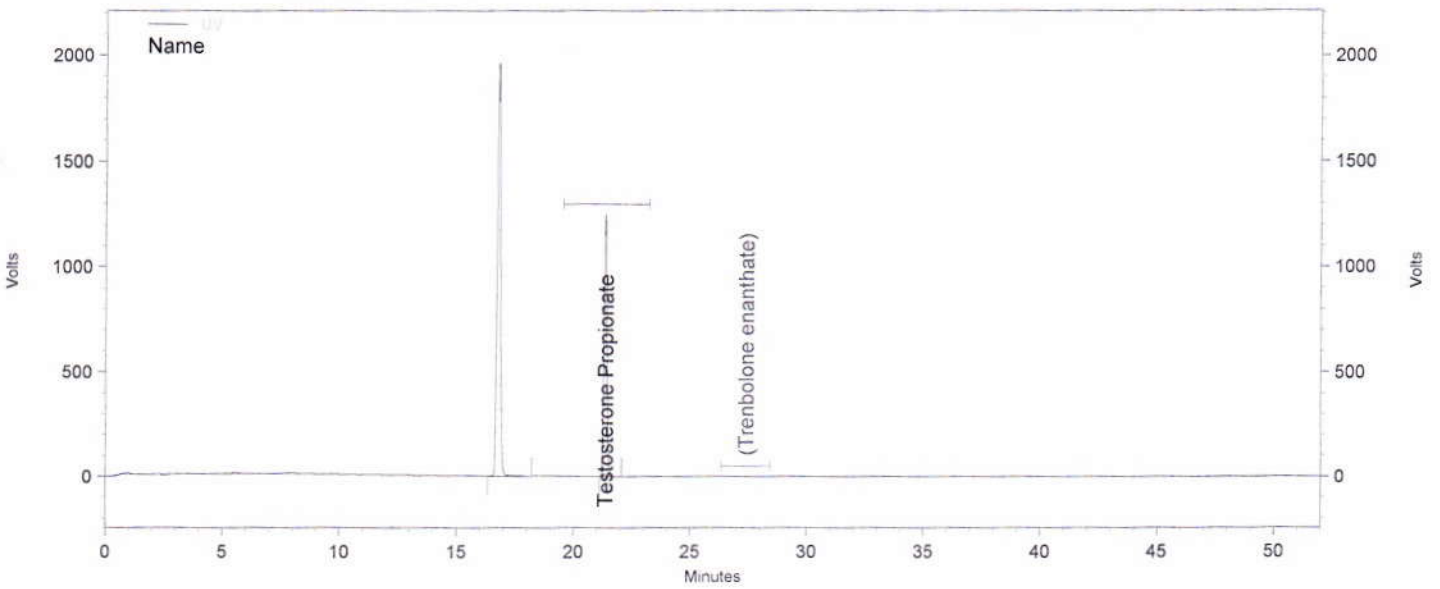
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\026\_C38101 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 22:06:49  
 Vial: 18  
 Probenidentifikation: C38102 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:35  
 Injektvolumen: 20

*S.L.C.  
 21.12.15  
 BA*



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.783	78126570	0.000	64.101
Propionate	21.353	43753242	0.000	35.899
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		<b>121879812</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

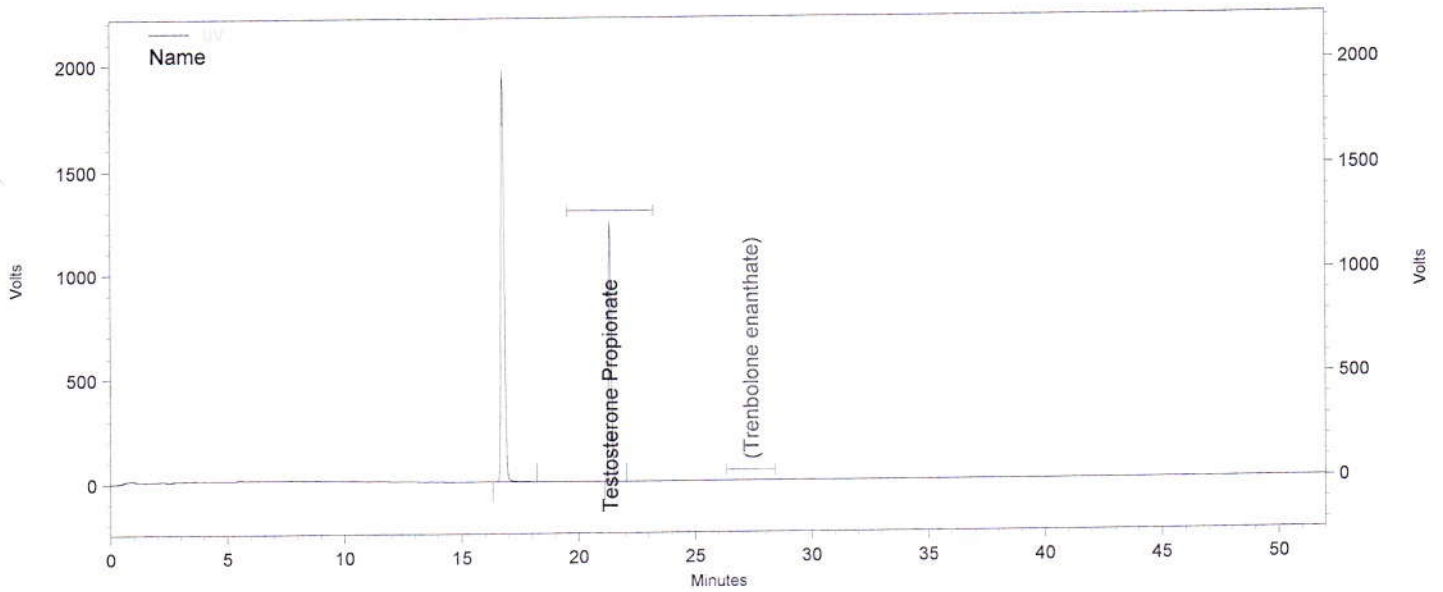
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\028\_C38102 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 17.12.2015 23:00:16  
 Vial: 18  
 Probenidentifikation: C38102 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:38  
 Injektvolumen: 20

*S. 67*  
*17.12.15*  
*ENW*



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.773	78242708	0.000	64.065
Testosterone Propionate	21.347	43887988	0.000	35.935
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

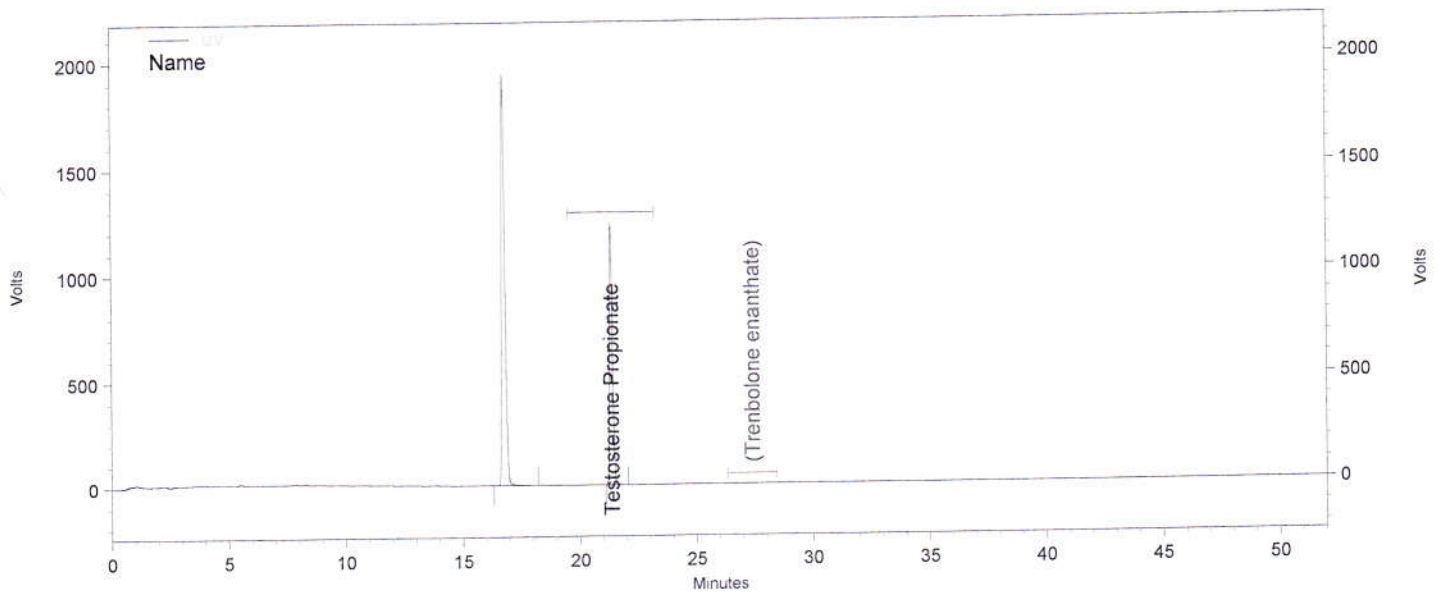
Totals		122130696	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\028\_C38102 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

S. 88  
21.12.15  
EWS

**Report steroid analysis**

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:42:40
Analysendatum:	17.12.2015 23:53:33	Injektvolumen:	20
Vial:	18		
Probenidentifikation:	C38102 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.763	78409421	0.000	64.194
Testosterone Propionate	21.350	43735463	0.000	35.806
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		122144884	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\028\_C38102 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

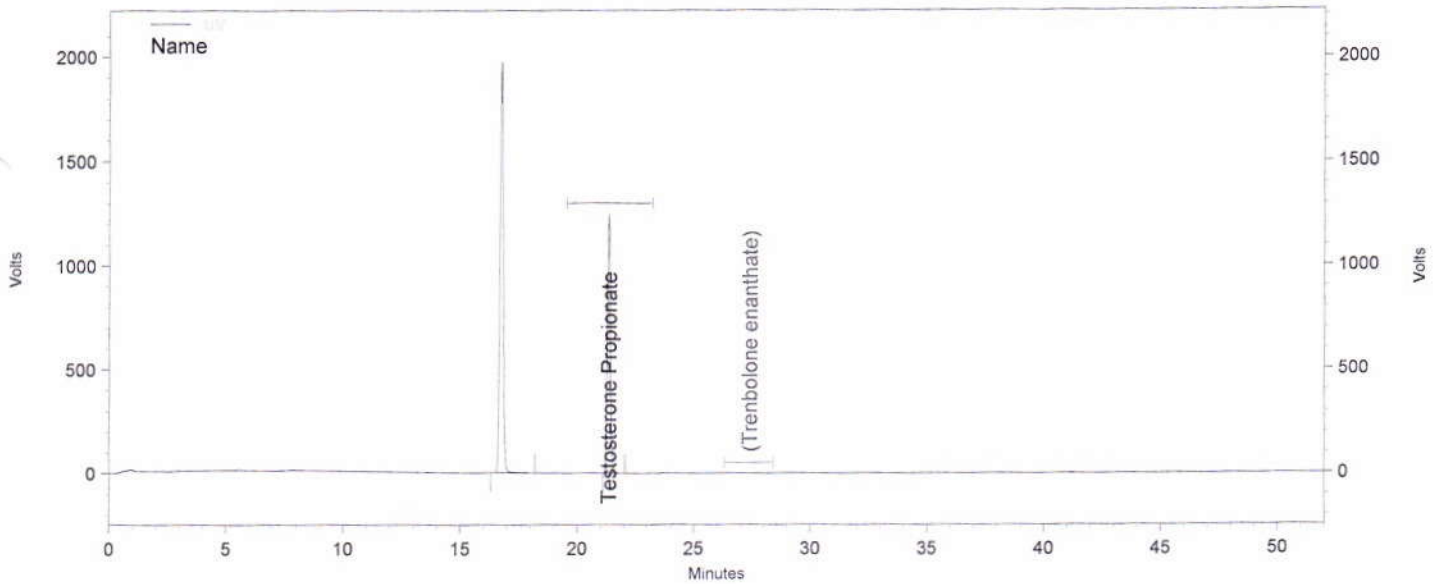


Report steroid analysis

569  
21.12.15  
EAV

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 00:46:58  
 Vial: 19  
 Probenidentifikation: C38102 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:43  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.753	78425119	0.000	64.050
Propionate	21.347	44017590	0.000	35.950
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		<b>122442709</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

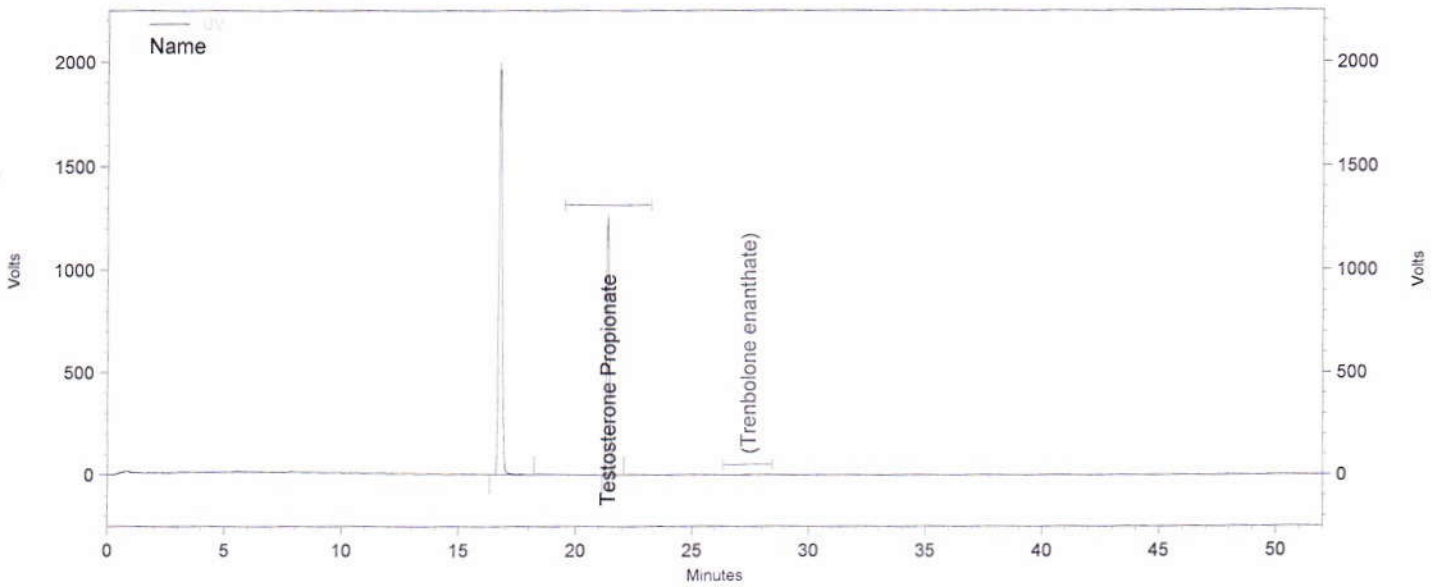
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\029\_C38102 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

S 30  
21.12.15  
BN

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 01:40:22  
 Vial: 19  
 Probenidentifikation: C38102 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:45  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.770	78782478	0.000	63.919
Propionate	21.370	44470251	0.000	36.081
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
Totals		123252729	0.000	100.000

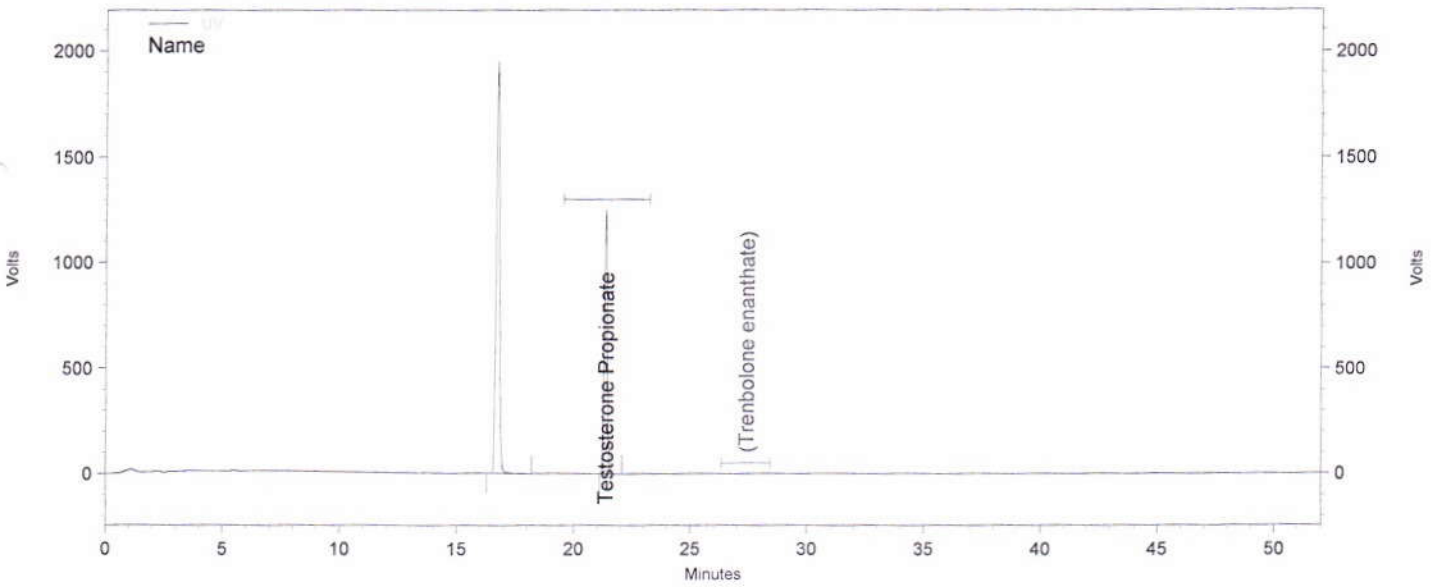
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\029\_C38102 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 02:33:43  
 Vial: 19  
 Probenidentifikation: C38102 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:47  
 Injektvolumen: 20

S.M  
 21.12.15  
 BW



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.727	79889200	0.000	64.220
Propionate	21.353	44510980	0.000	35.780
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
Totals		124400180	0.000	100.000

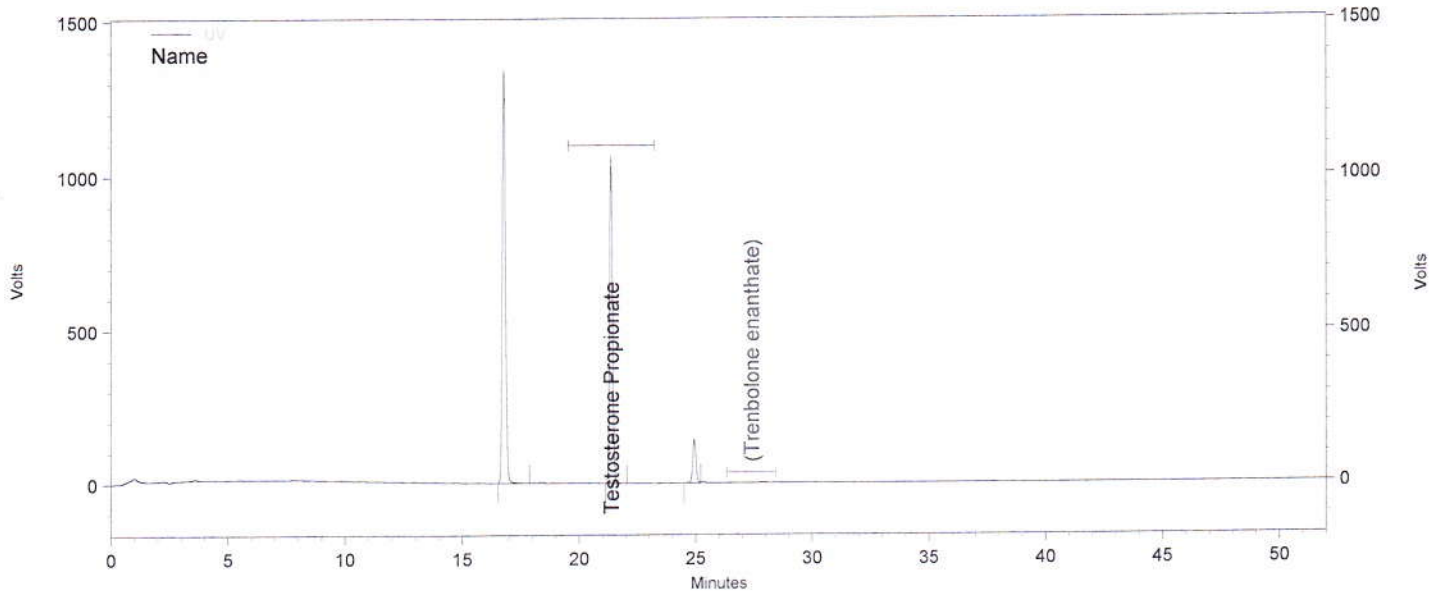
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\029\_C38102 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

S. J.)  
21.12.15  
ZAV

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 04:20:23  
 Vial: 20  
 Probenidentifikation: C38103 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:52  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.787	51902019	0.000	54.836
Testosterone Propionate	21.367	37252786	0.000	39.359
Trenbolone enanthate	24.943	5493939	0.000 0.000 BDL	5.805

Totals		94648744	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\031\_C38103 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

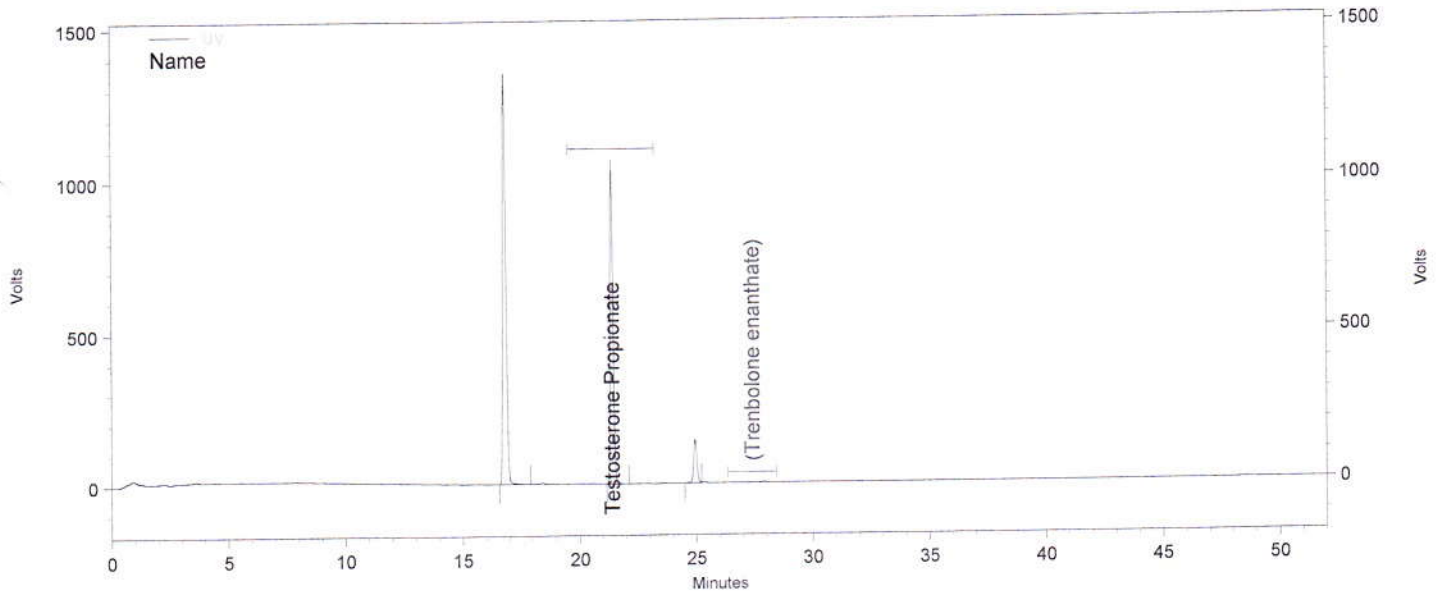


Report steroid analysis

S. J. M.  
21.12.15  
BW

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 05:13:49  
 Vial: 20  
 Probenidentifikation: C38103 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:54  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.807	51609361	0.000	54.746
Testosterone Propionate	21.380	37172645	0.000	39.432
Trenbolone enanthate	24.950	5487754	0.000 0.000 BDL	5.821
Totals		94269760	0.000	100.000

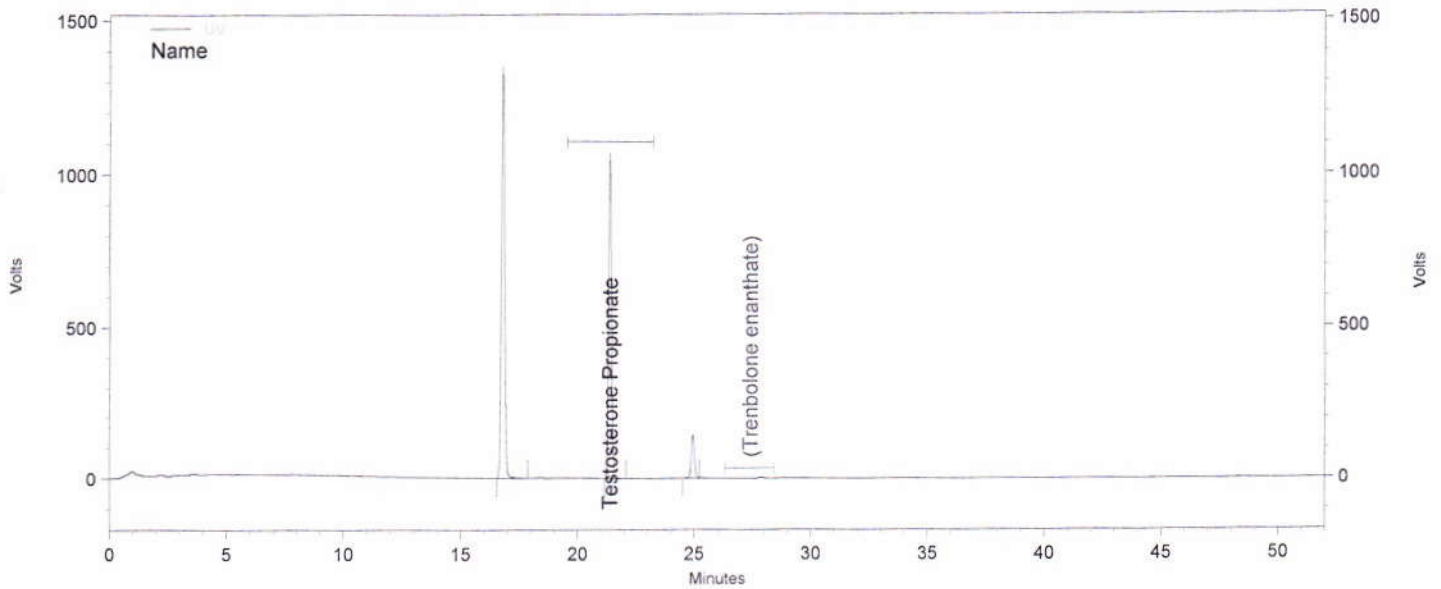
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\031\_C38103 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*S.H.F.  
L.A.M.A.F.  
B.V.*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 06:07:06  
 Vial: 20  
 Probenidentifikation: C38103 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:56  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results				
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.800	51783703	0.000	54.777
Testosterone Propionate	21.373	37253050	0.000	39.406
Trenbolone enanthate	24.943	5499211	0.000 0.000 BDL	5.817
<b>Totals</b>		<b>94535964</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

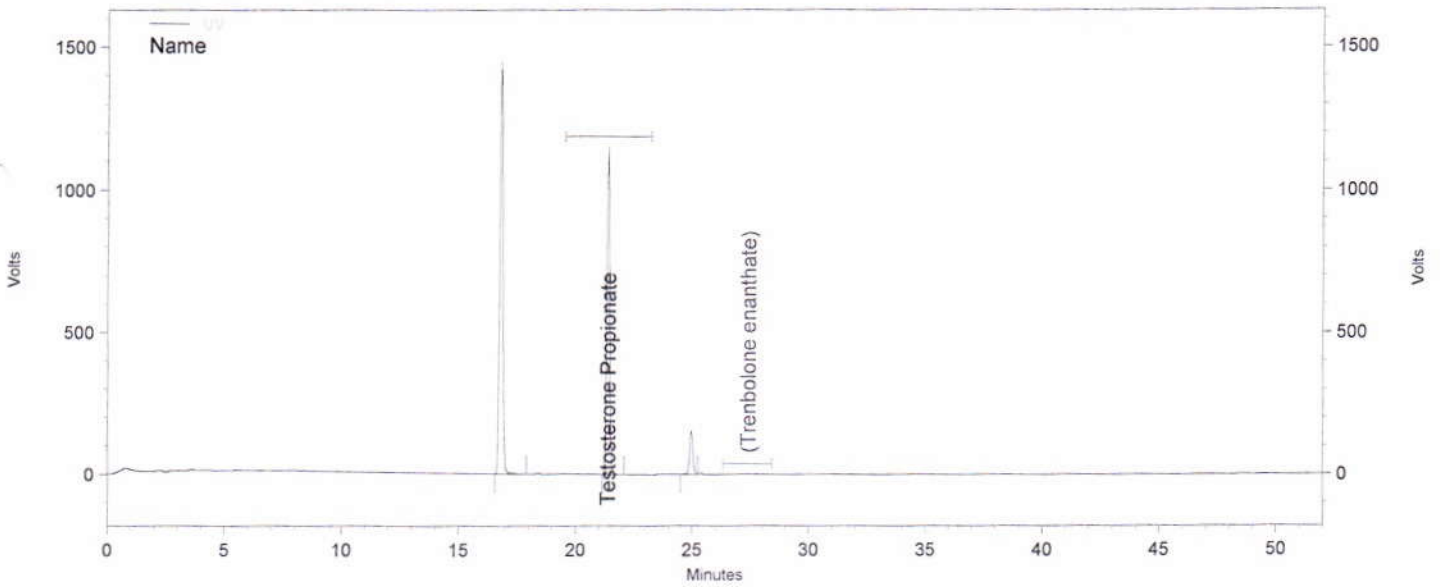
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\031\_C38103 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 07:00:30  
 Vial: 21  
 Probenidentifikation: C38103 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:42:58  
 Injektvolumen: 20

*Handwritten notes:*  
 2.76  
 2.1.12.15  
 21



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone	16.800	54769238	0.000	54.333
Propionate	21.377	40108541	0.000	39.789
Trenbolone enanthate	24.967	5926009	0.000 0.000 BDL	5.879
<b>Totals</b>		100803788	0.000	100.000

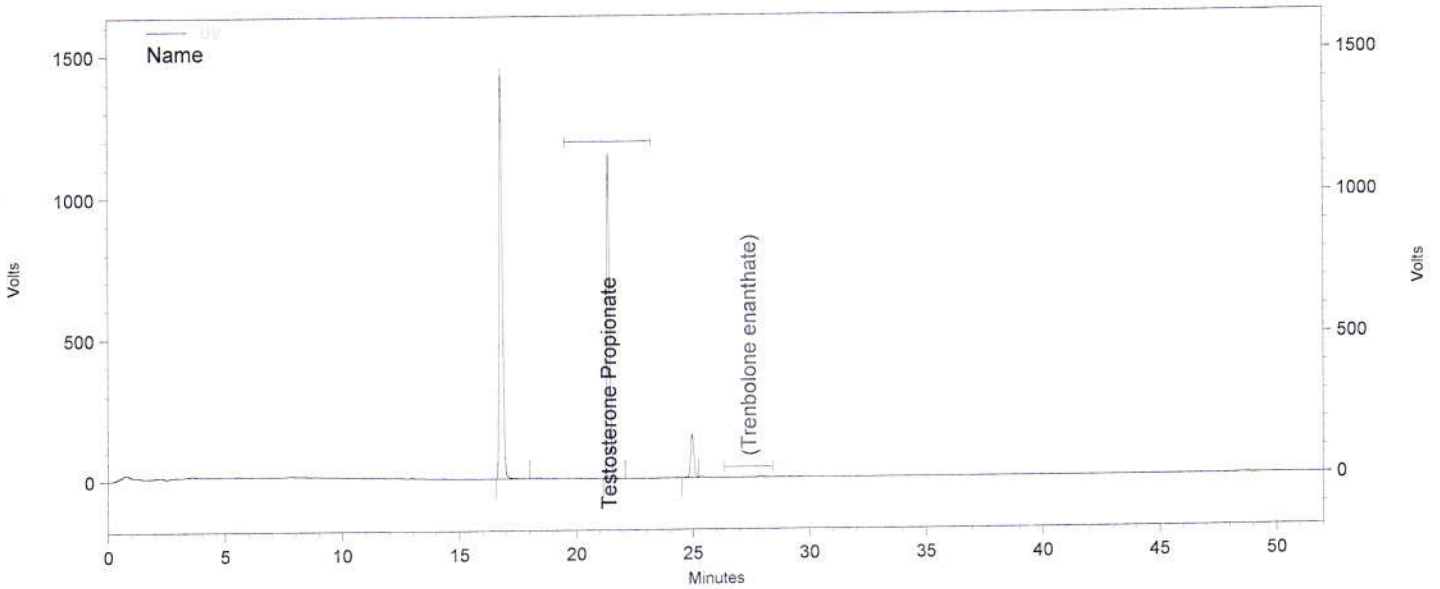
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\032\_C38103 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

S. 77  
21.12.15  
GA

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 07:53:56  
 Vial: 21  
 Probenidentifikation: C38103 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:01  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.800	55131156	0.000	54.362
Testosterone Propionate	21.383	40340254	0.000	39.778
Trenbolone enanthate	24.973	5943268	0.000 0.000 BDL	5.860

Totals		101414678	0.000	100.000
--------	--	-----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\032\_C38103 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

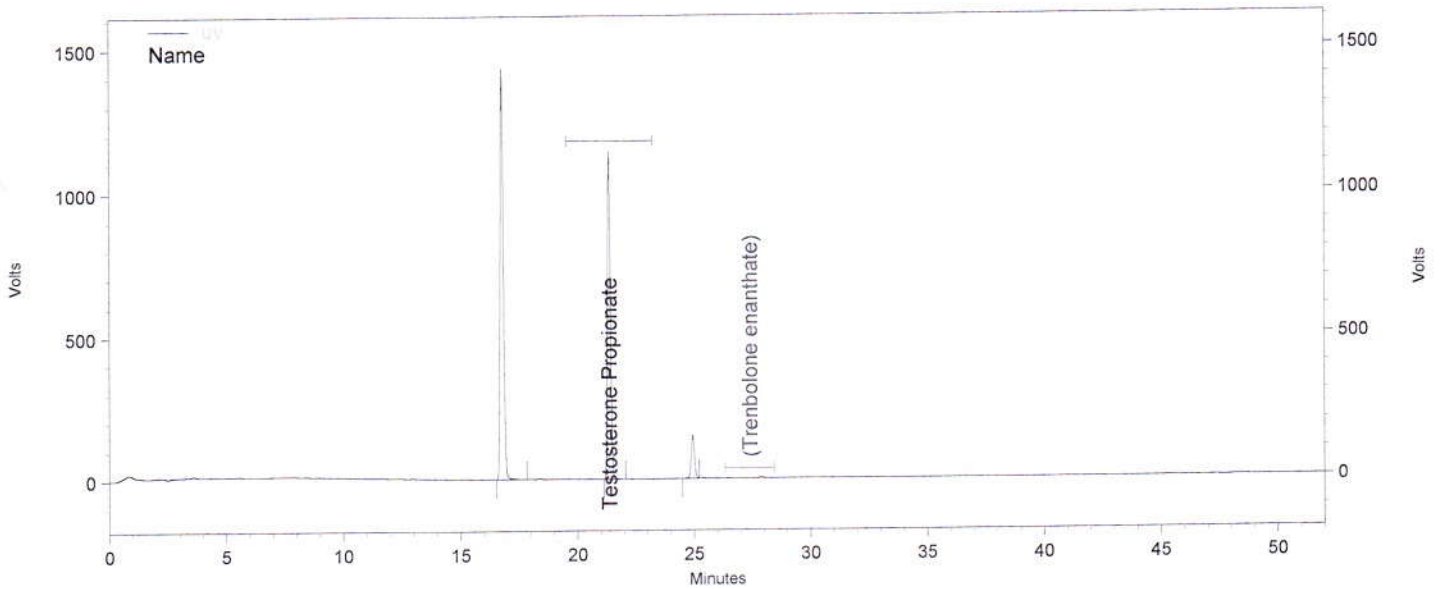


S.J.  
21.12.15  
EIV

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 08:47:19  
 Vial: 21  
 Probenidentifikation: C38103 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:03  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

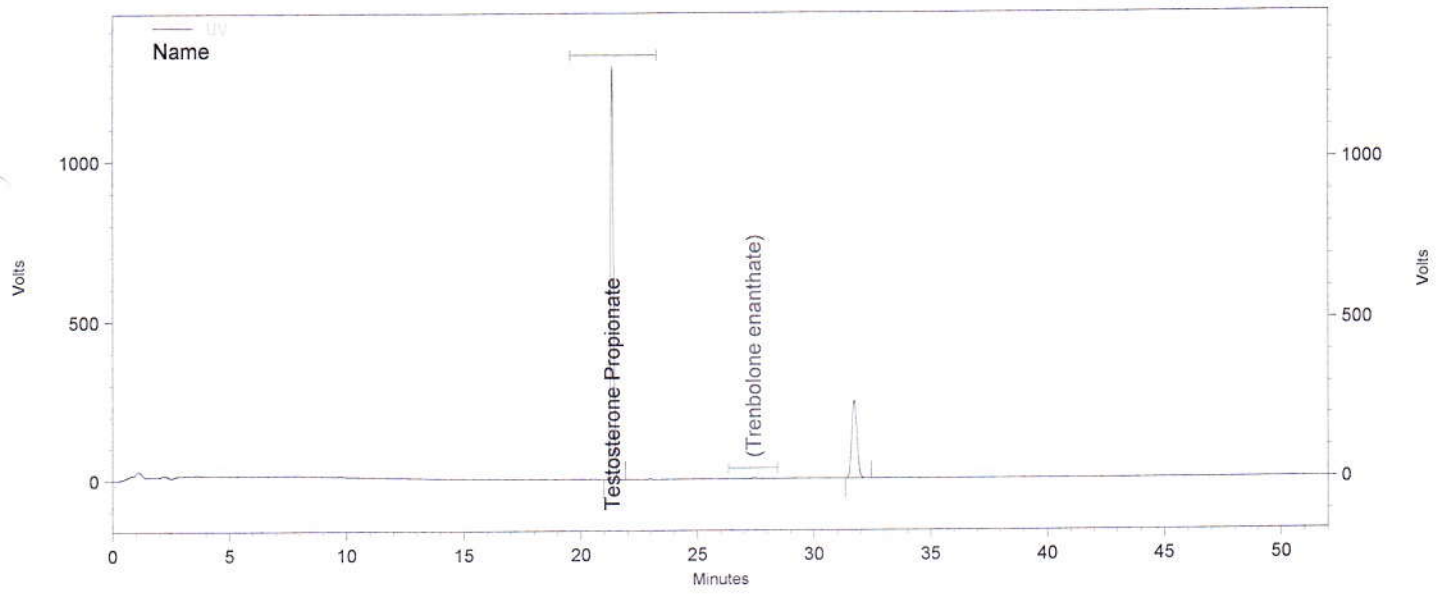
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.780	54768896	0.000	54.399
Testosterone Propionate	21.353	40007733	0.000	39.738
	24.940	5902997	0.000	5.863
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		100679626	0.000	100.000

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\032\_C38103 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*S.80  
21.12.15 AF  
270*

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:43:07
Analysendatum:	18.12.2015 10:34:05	Injektvolumen:	20
Vial:	22		
Probenidentifikation:	C38104 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.337	45689799	0.000	75.009
Trenbolone enanthate	31.723	15222344	0.000 BDL	24.991
<b>Totals</b>		60912143	0.000	100.000

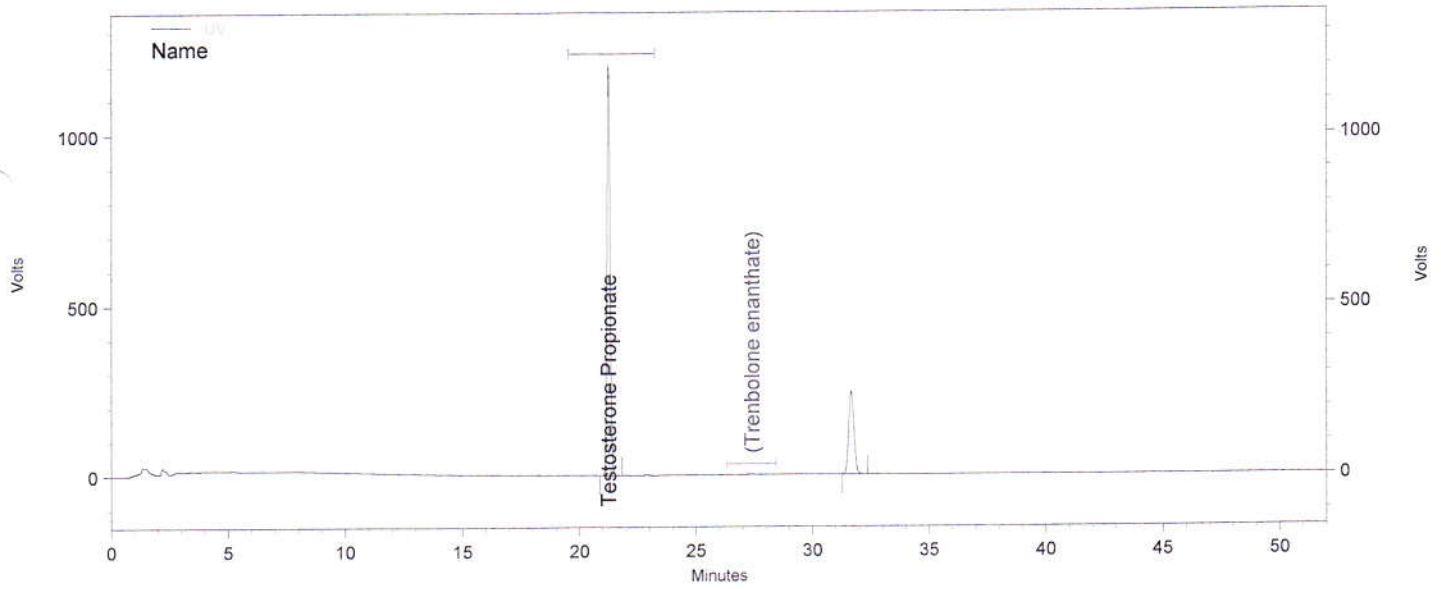
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\034\_C38104 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 11:27:27  
 Vial: 22  
 Probenidentifikation: C38104 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:09  
 Injektvolumen: 20

S.81  
 21.12.15  
 2A



Channel A

UV Results				
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.240	45846870	0.000	74.994
Trenbolone enanthate	31.653	15287199	0.000 BDL	25.006
Totals		61134069	0.000	100.000

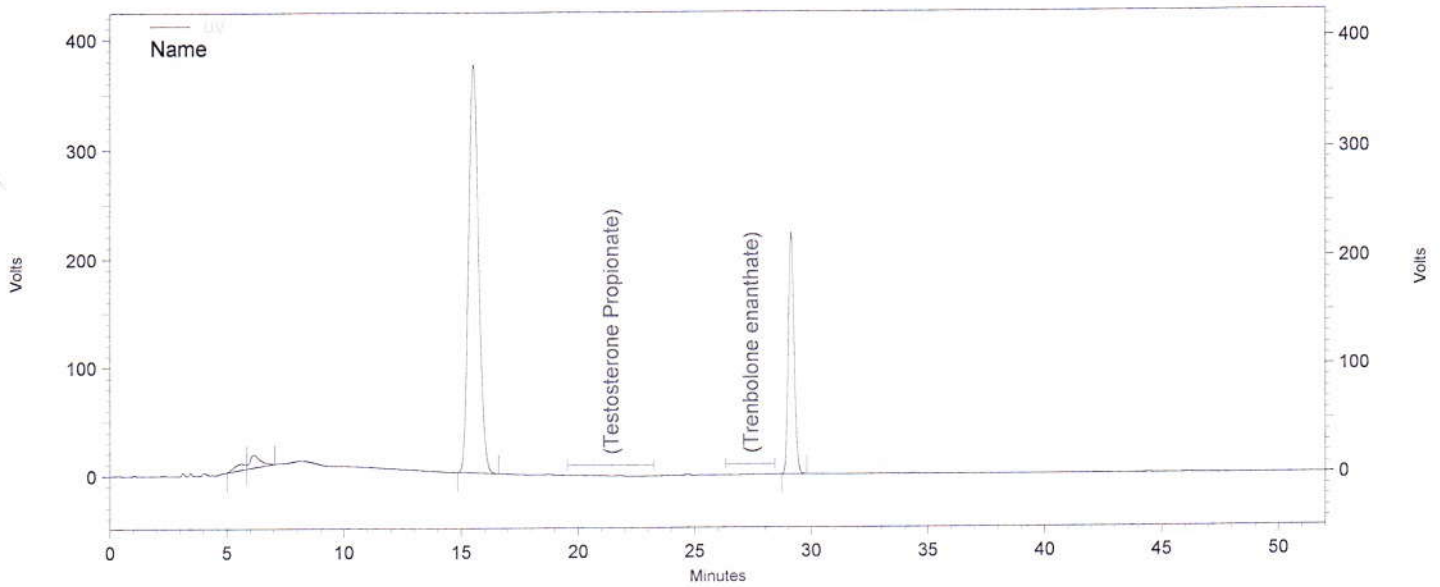
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\034\_C38104 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 12:20:50  
 Vial: 22  
 Probenidentifikation: C38104 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:11  
 Injektvolumen: 20

*S. 82  
 21.12.15  
 km*



**Channel A**

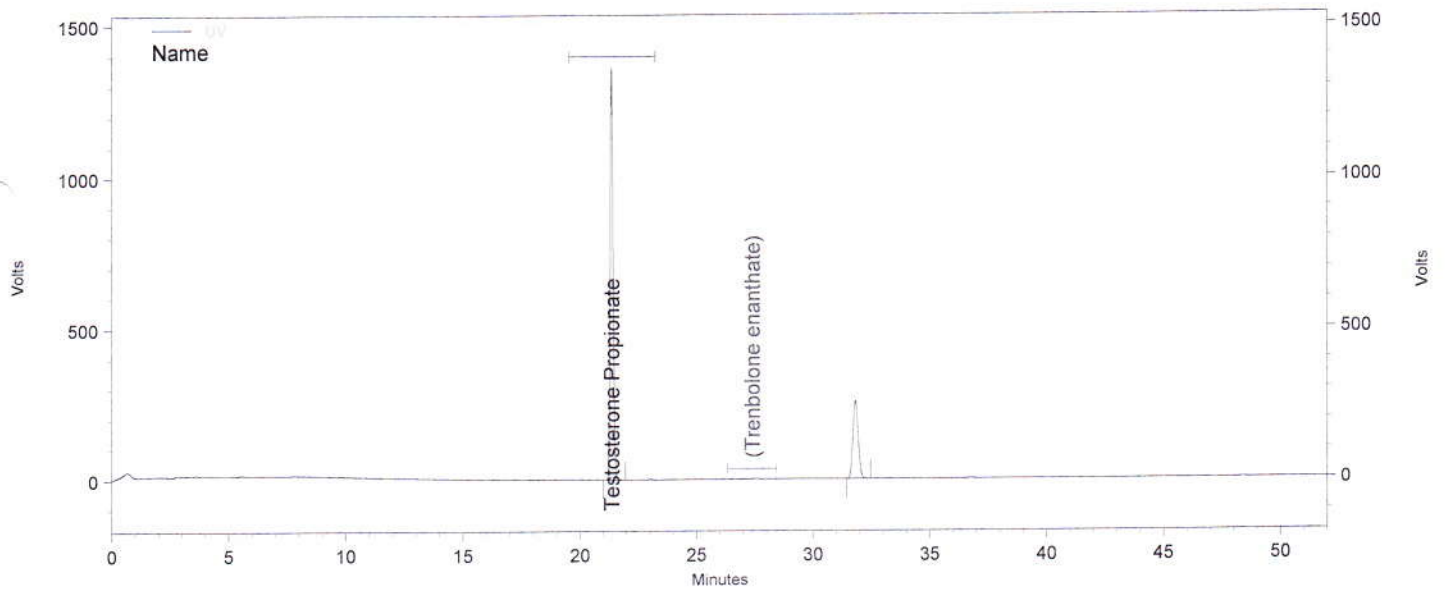
UV Results				
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	5.620	736249	0.000	1.177
	6.140	1437933	0.000	2.300
	15.507	45146147	0.000	72.197
Testosterone Propionate			0.000 BDL	
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
	29.133	15211510	0.000	24.326
<b>Totals</b>		<b>62531839</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\034\_C38104 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met



**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 13:14:20 Druckdatum: 21.12.2015 08:43:14  
 Vial: 23 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38104 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.357	48171746	0.000	75.058
Trenbolone enanthate	31.817	16007404	0.000 BDL	24.942

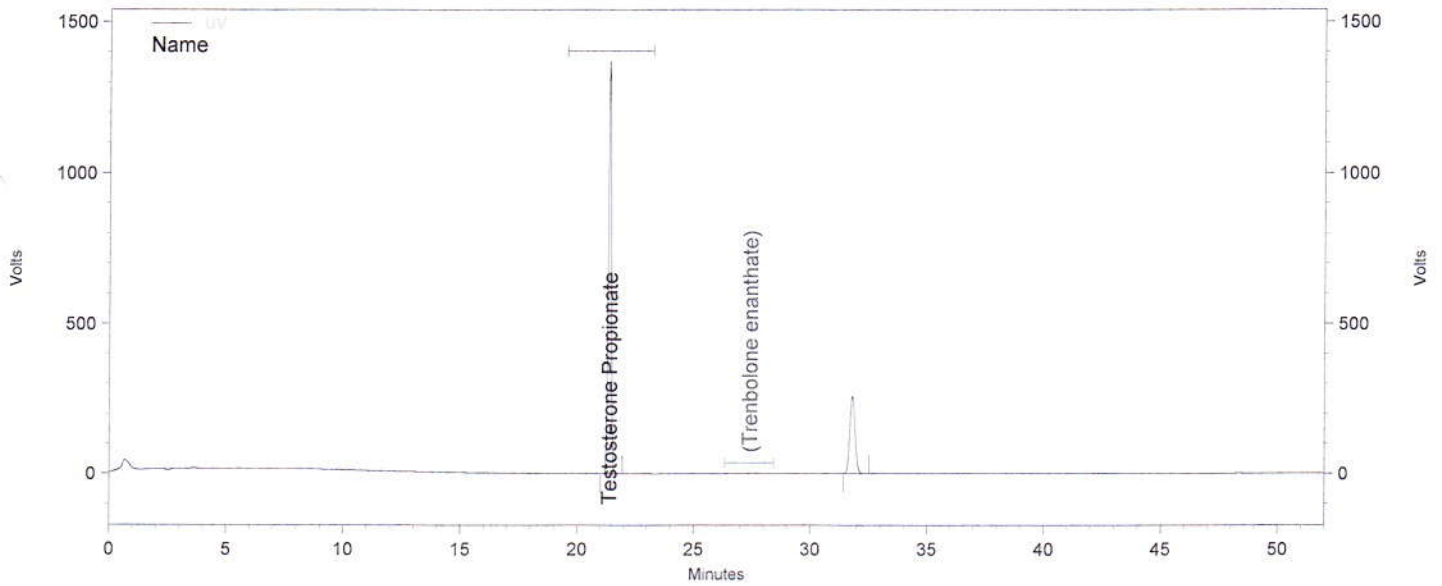
Totals		64179150	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\035\_C38104 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 14:07:48 Druckdatum: 21.12.2015 08:43:16  
 Vial: 23 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38104 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

584  
 21.12.15  
 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.357	48247450	0.000	75.019
Trenbolone enanthate	31.800	16065774	0.000 BDL	24.981

Totals		64313224	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

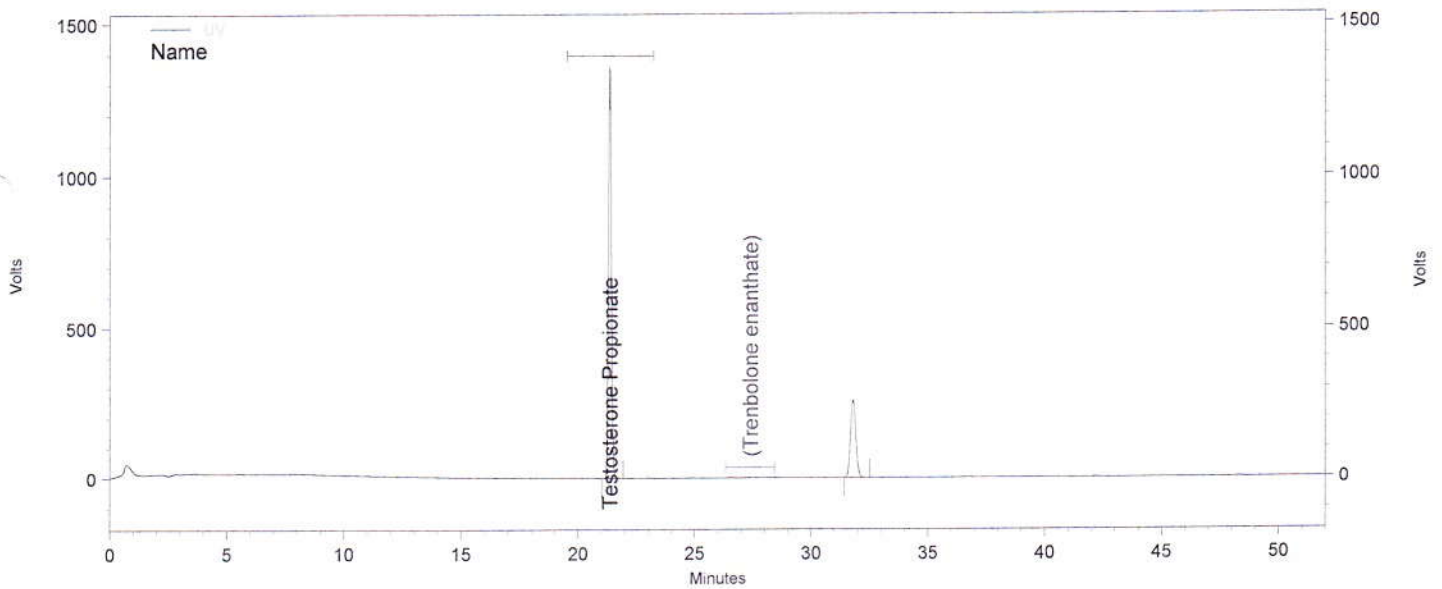
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\035\_C38104 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 15:01:12  
 Vial: 23  
 Probenidentifikation: C38104 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:18  
 Injektvolumen: 20

*SST  
 21.12.15  
 BAV*



Channel A

UV Results				
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.357	48028379	0.000	75.021
Trenbolone enanthate	31.797	15991222	0.000 BDL	24.979
Totals		64019601	0.000	100.000

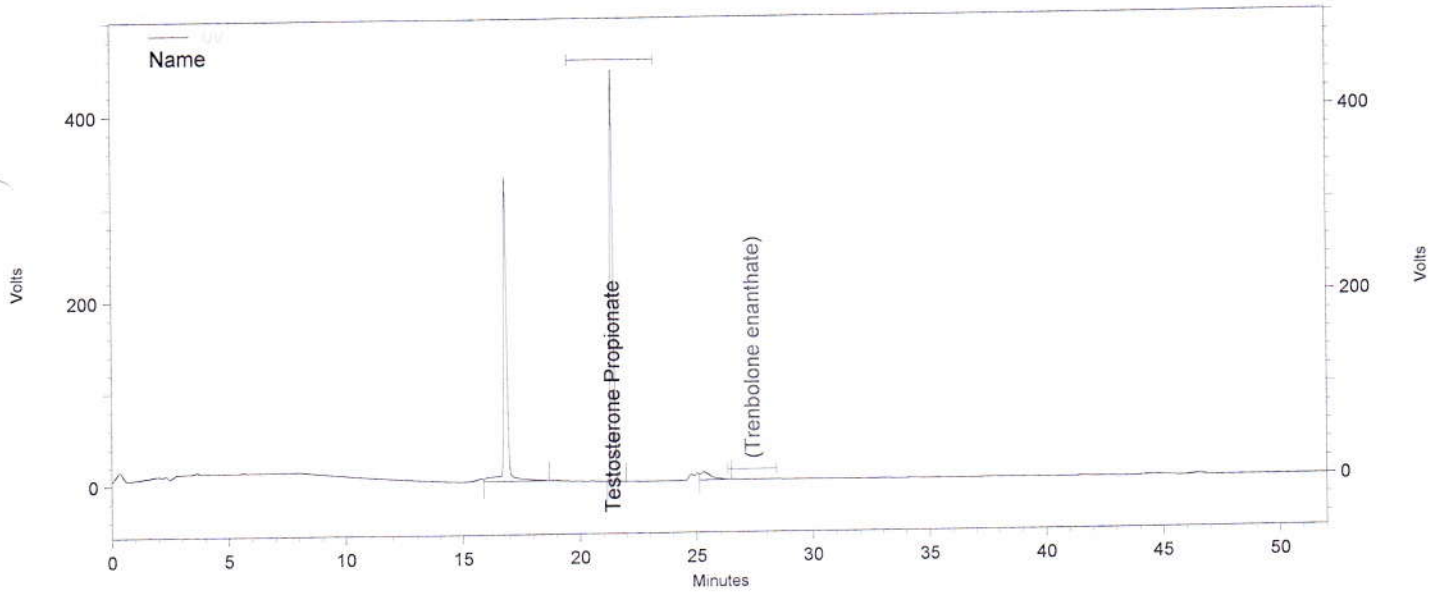
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\035\_C38104 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

58x  
21.12.15  
2015

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 16:48:05  
 Vial: 24  
 Probenidentifikation: C38105 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:23  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.833	13323529	0.000	44.748
Testosterone Propionate	21.393	15386774	0.000	51.677
Trenbolone enanthate	25.317	1064486	0.000 0.000 BDL	3.575

Totals		29774789	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\037\_C38105 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

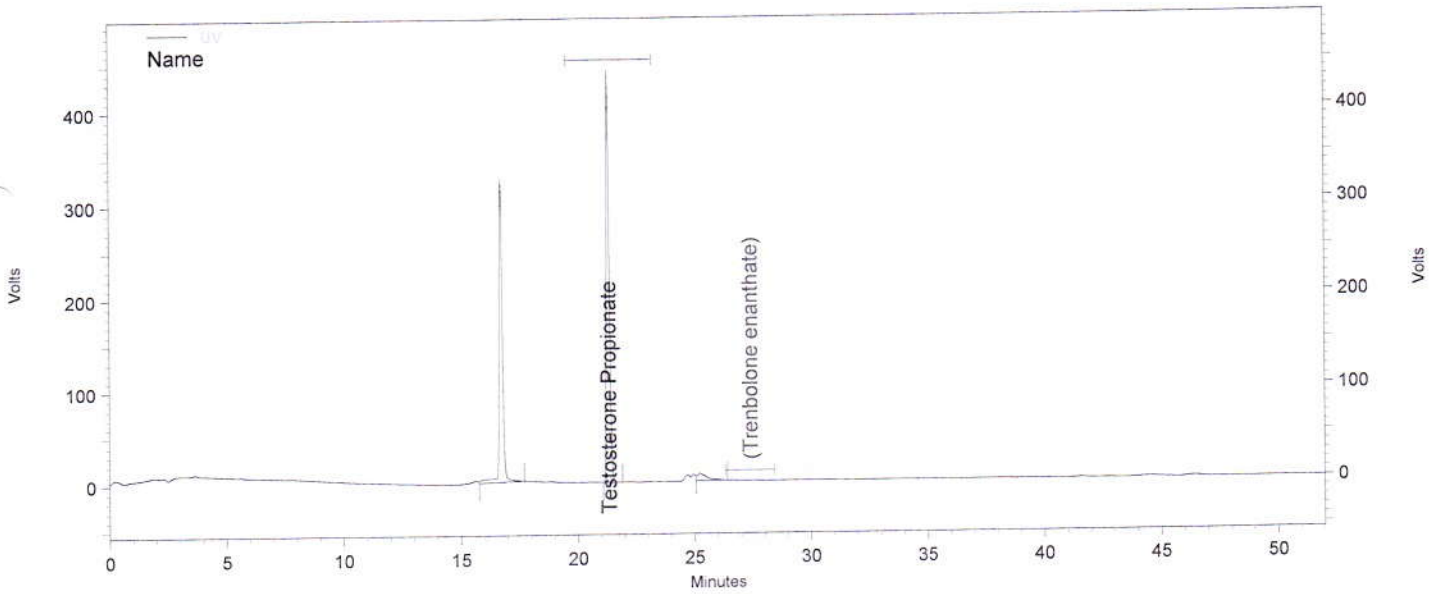


*S.S. 21.12.15  
BR*

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 17:41:31  
 Vial: 24  
 Probenidentifikation: C38105 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:25  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.733	12654777	0.000	43.729
Testosterone Propionate	21.317	15362821	0.000	53.087
Trenbolone enanthate	25.240	921617	0.000 BDL	3.185

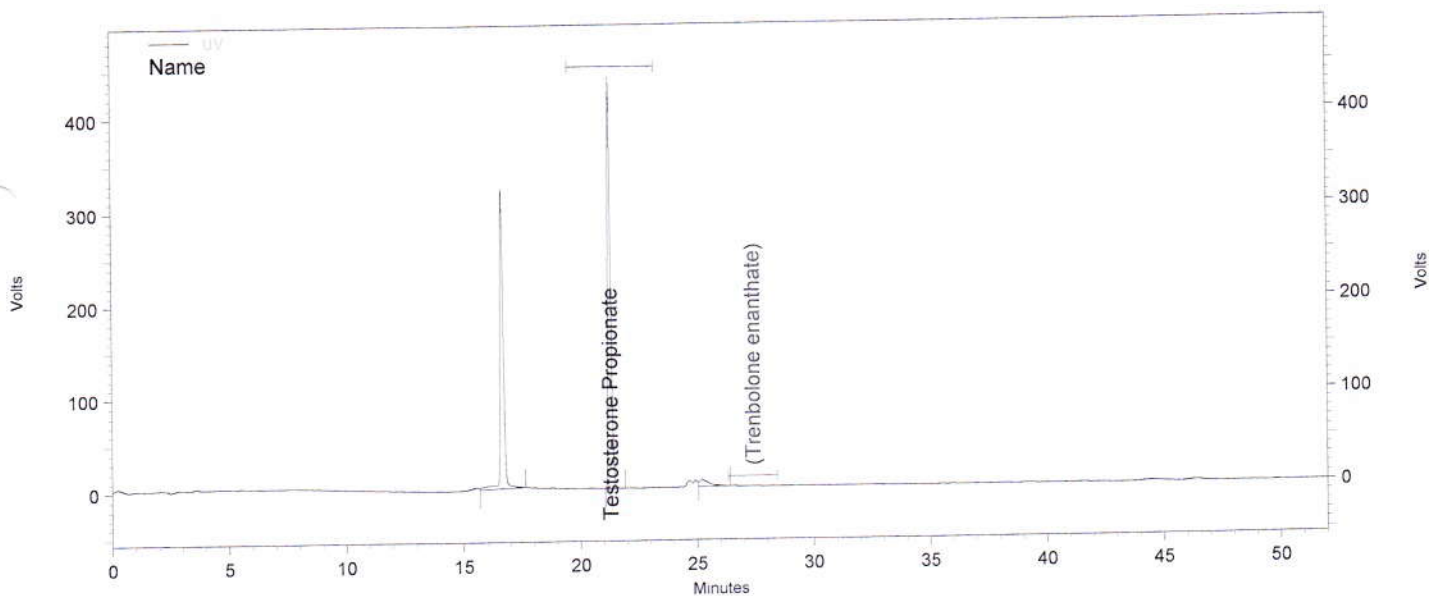
Totals		28939215	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\037\_C38105 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

5.89  
21.12.15  
KAC

**Report steroid analysis**

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:43:27
Analysendatum:	18.12.2015 18:34:58	Injektvolumen:	20
Vial:	24		
Probenidentifikation:	C38105 A		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results				
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.667	12574661	0.000	43.736
Testosterone Propionate	21.277	15323962	0.000	53.298
	25.223	852639	0.000	2.966
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		28751262	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

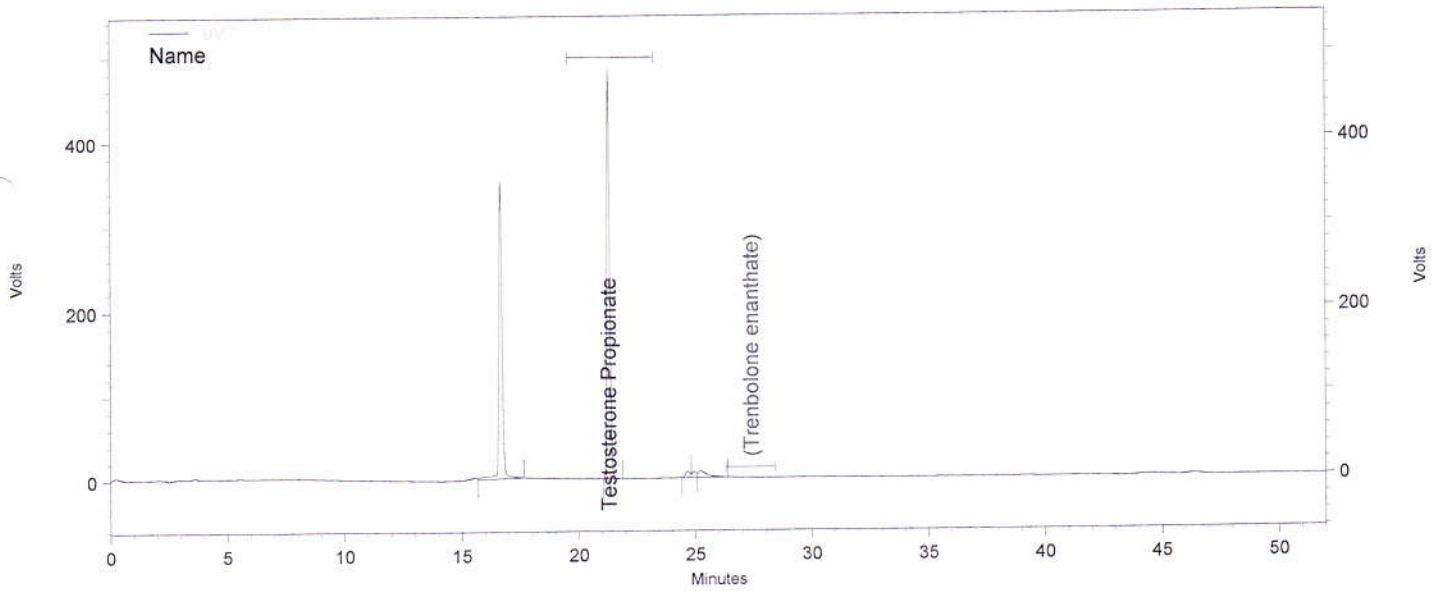
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\037\_C38105 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 19:28:24  
 Vial: 25  
 Probenidentifikation: C38105 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:29  
 Injektvolumen: 20

*S. 90  
 21.12.15  
 290*



**Channel A**

UV Results				
Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.670	13724231	0.000	42.995
Testosterone Propionate	21.283	16921223	0.000	53.010
	24.693	426238	0.000	1.335
	25.230	848989	0.000	2.660
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		<b>31920681</b>	<b>0.000</b>	<b>100.000</b>

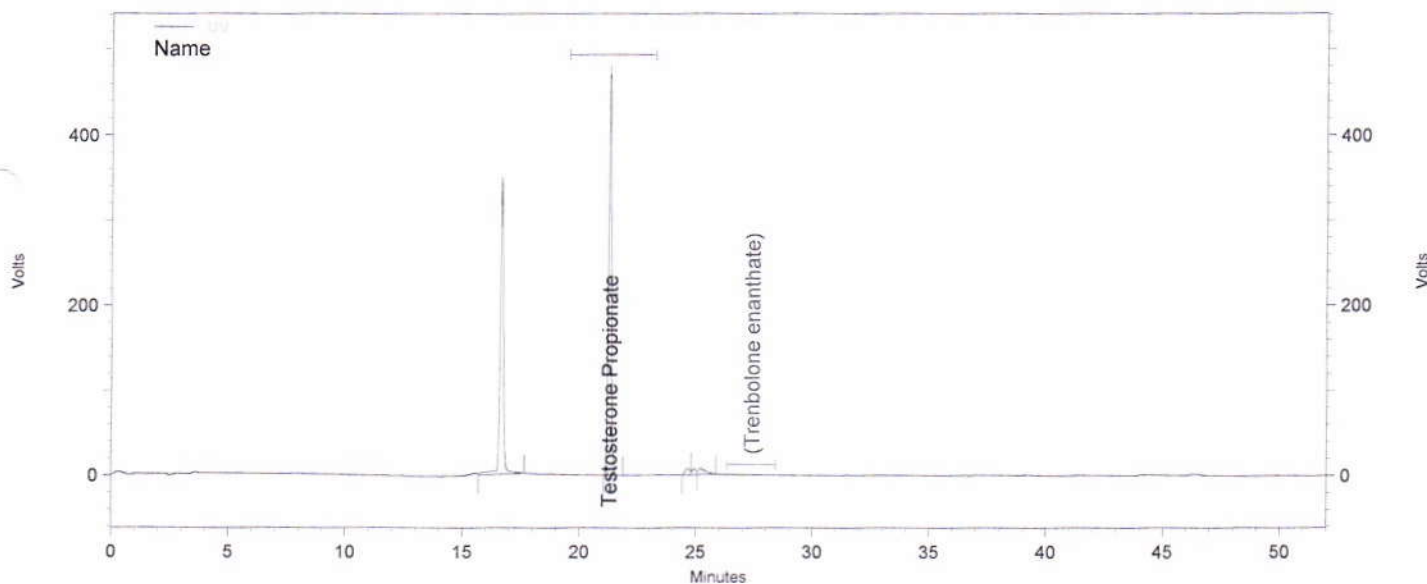
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\038\_C38105 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 20:21:45  
 Vial: 25  
 Probenidentifikation: C38105 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:31  
 Injektvolumen: 20

*S. SA  
 21.12.15  
 BW*



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.663	13636537	0.000	43.412
Testosterone Propionate	21.277	16776687	0.000	53.408
	24.680	410828	0.000	1.308
Trenbolone enanthate	25.220	588168	0.000 BDL	1.872

Totals		31412220	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\038\_C38105 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

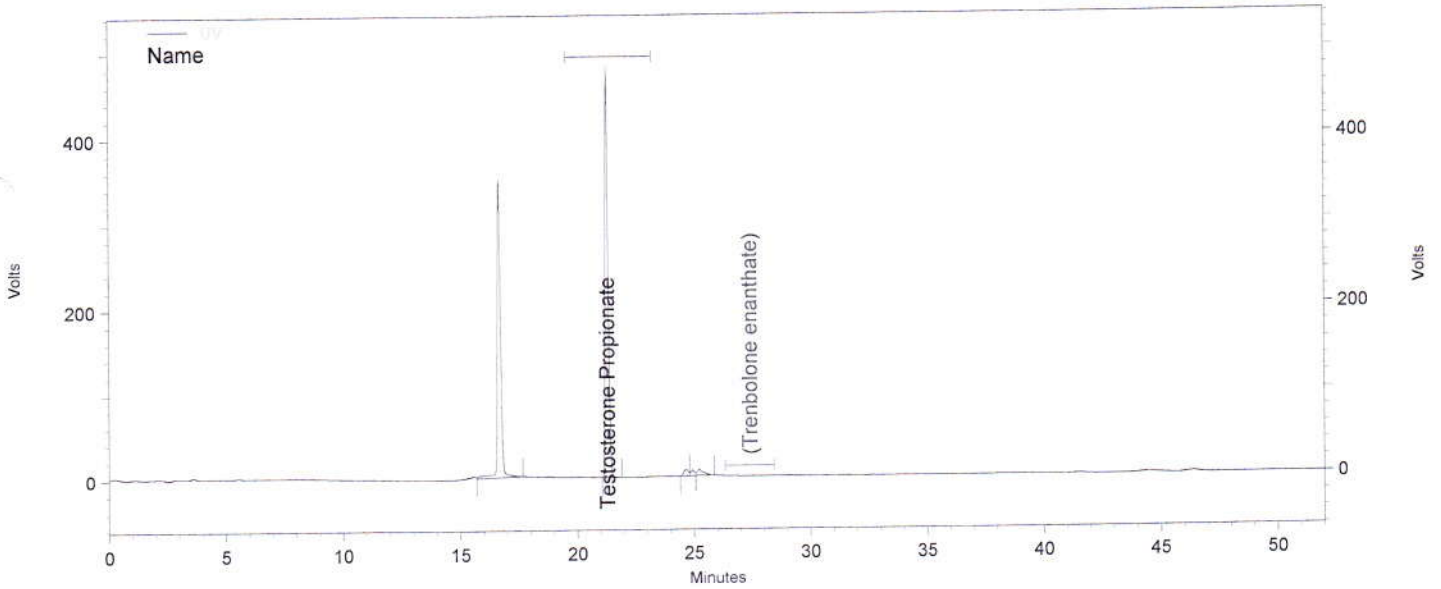


S. 92  
L. 9. 11. 15  
LNU

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 21:15:12  
 Vial: 25  
 Probenidentifikation: C38105 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:33  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
	16.670	13646176	0.000	43.486
Testosterone Propionate	21.280	16763761	0.000	53.420
	24.680	415172	0.000	1.323
	25.220	555726	0.000	1.771
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

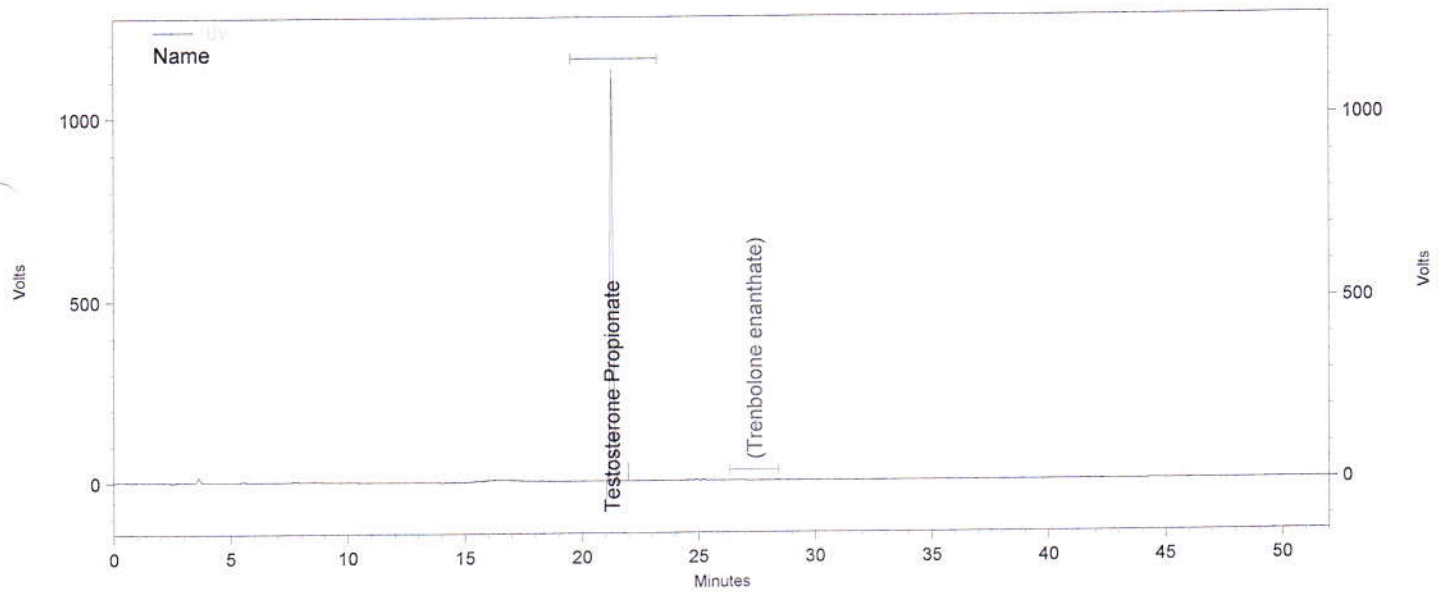
Totals		31380835	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\038\_C38105 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

S.94  
21.12.15  
20

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 23:01:55 Druckdatum: 21.12.2015 08:43:38  
 Vial: 26 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: C38106 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.273	39670602	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		39670602	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

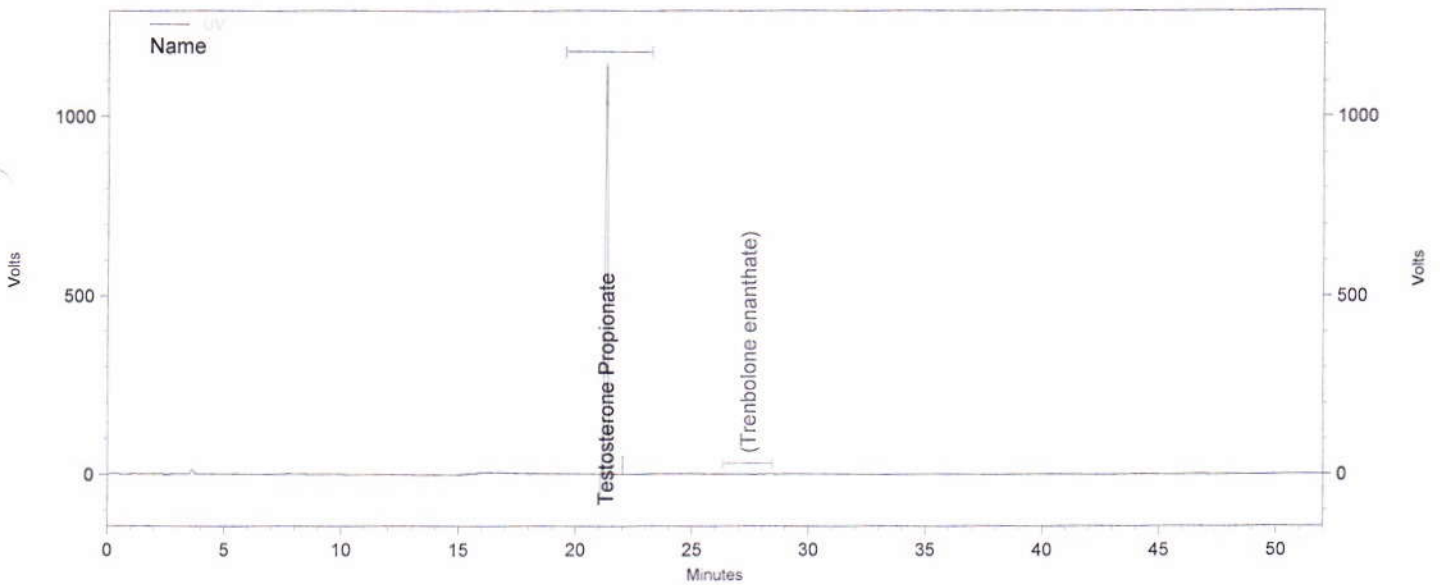
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\040\_C38106 A-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 18.12.2015 23:55:19  
 Vial: 26  
 Probenidentifikation: C38106 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:40  
 Injektvolumen: 20

*S.S.T  
 21.12.15  
 E.S.*



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.287	40288801	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	
<b>Totals</b>		40288801	0.000	100.000

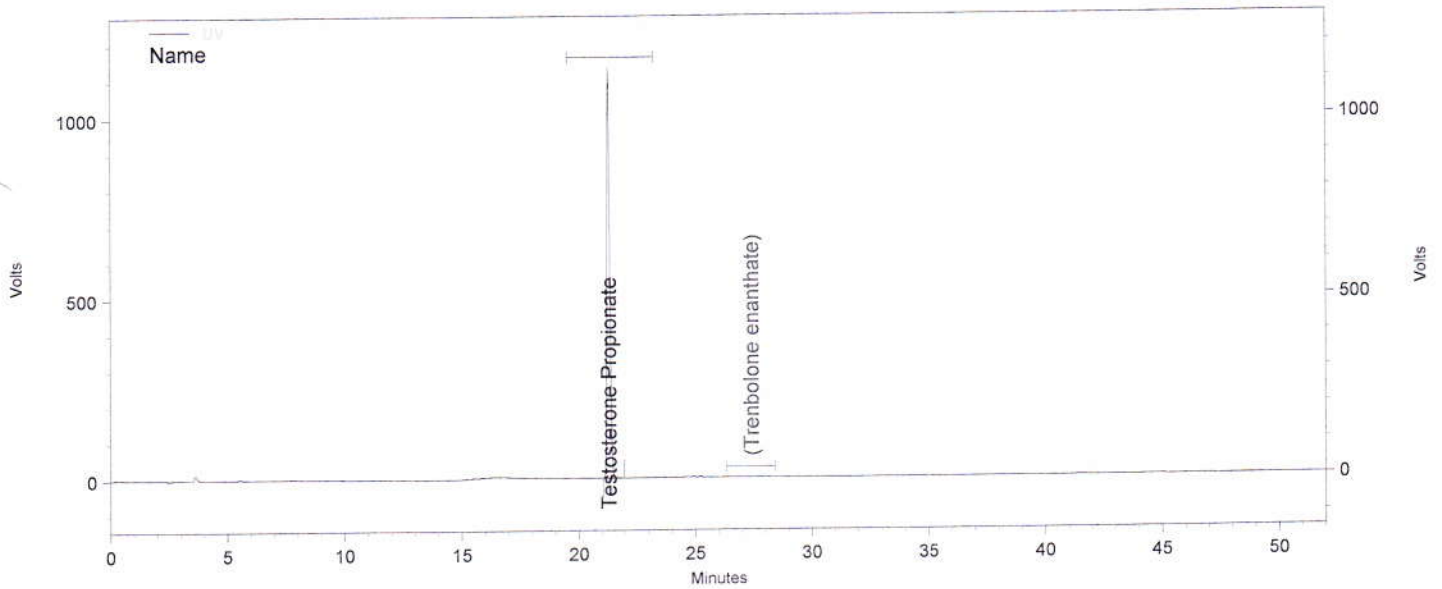
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\040\_C38106 A-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

5.96  
21.12.15  
EAS

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 19.12.2015 00:48:40  
 Vial: 26  
 Probenidentifikation: C38106 A  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:42  
 Injektvolumen: 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.280	39664423	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		39664423	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\040\_C38106 A-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

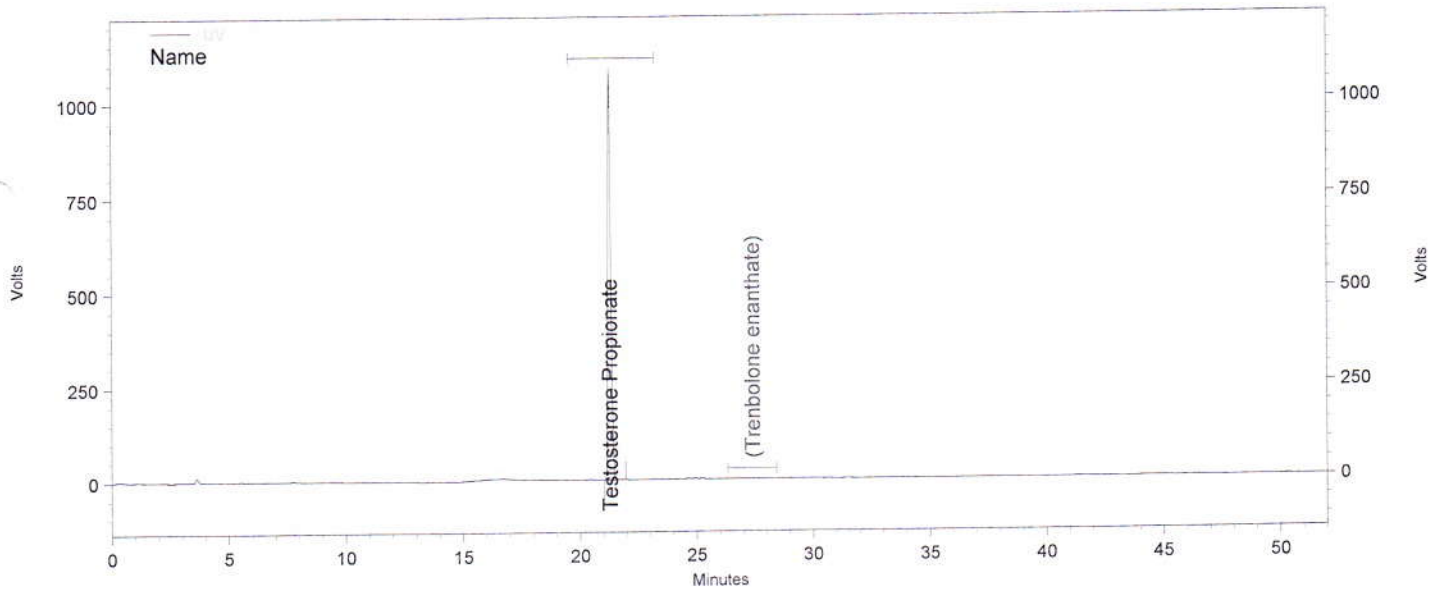


**Report steroid analysis**

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 19.12.2015 01:42:01  
 Vial: 27  
 Probenidentifikation: C38106 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:44  
 Injektvolumen: 20

9.97  
 21.12.15  
 20



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.280	38002788	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

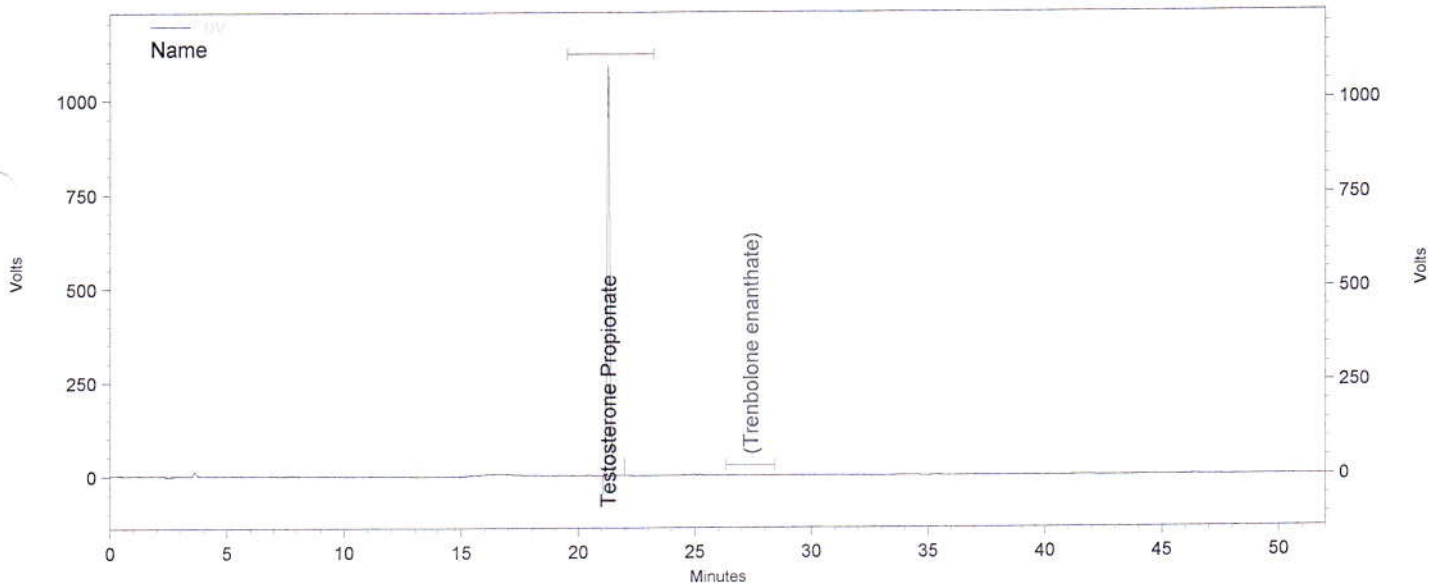
Totals		38002788	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\041\_C38106 B-Rep1.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

**Report steroid analysis**

*S. 98  
21.12.15  
2015*

HPLC:	Nr. 6	Druckdatum:	21.12.2015 08:43:47
Analysendatum:	19.12.2015 02:35:26	Injektvolumen:	20
Vial:	27		
Probenidentifikation:	C38106 B		
Operator:	admin		
Chrom.-Beding.	ACN / Wasser, gradient		
Säule	Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm		
Detektion:	UV 240nm		



**Channel A**

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.283	38181111	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		38181111	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

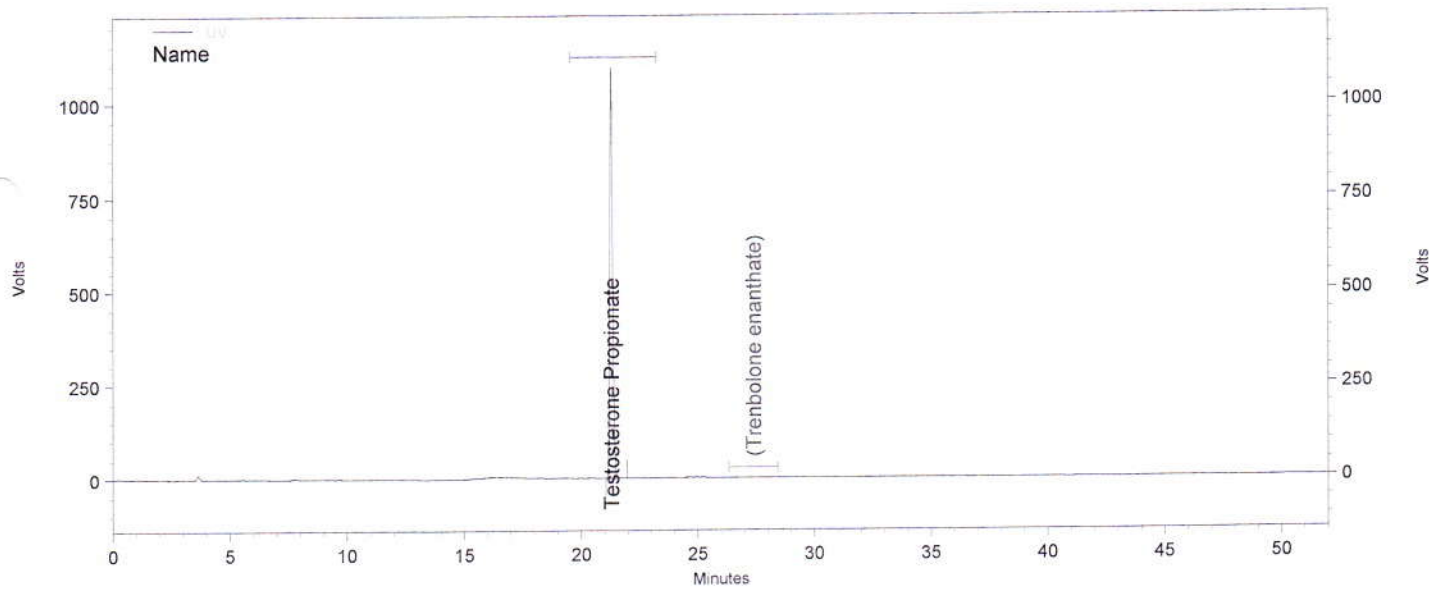
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\041\_C38106 B-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 19.12.2015 03:28:52  
 Vial: 27  
 Probenidentifikation: C38106 B  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:43:49  
 Injektvolumen: 20

*S 79*  
*21.12.15*  
*208*



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.290	38246706	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

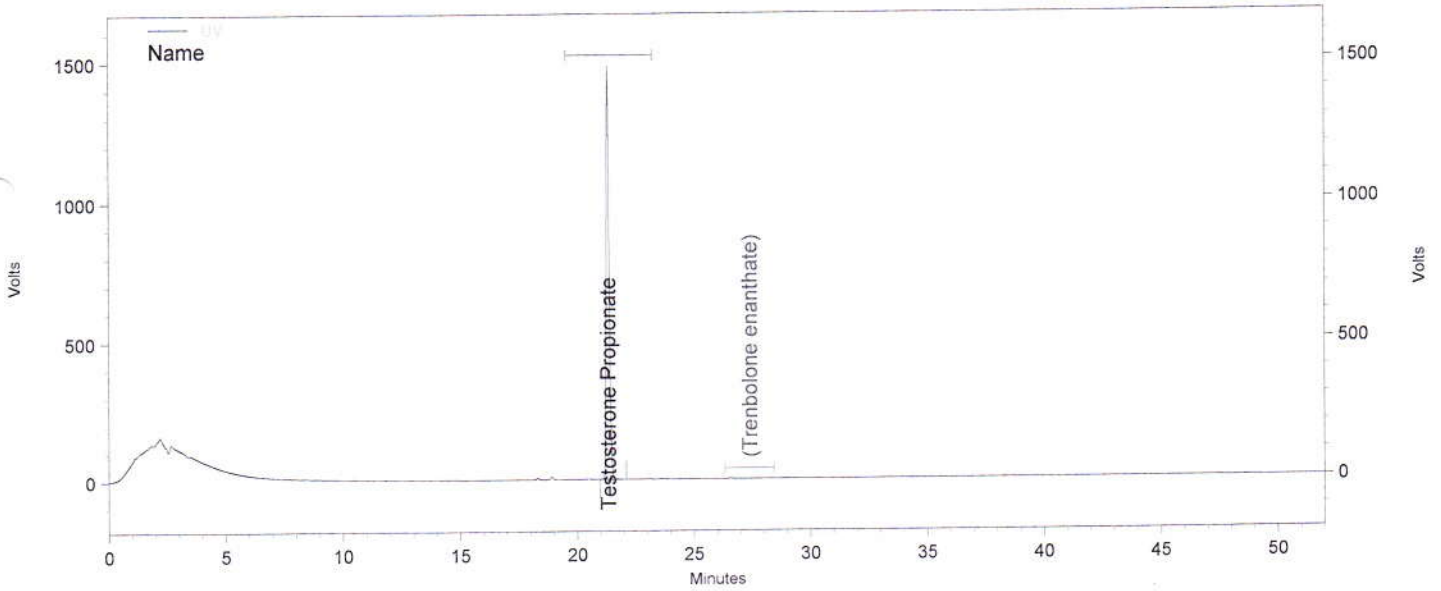
Totals		38246706	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\041\_C38106 B-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

S.AT 21.12.15  
205

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 15.12.2015 18:30:07  
 Vial: 2  
 Probenidentifikation: STD  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm  
 Druckdatum: 21.12.2015 08:40:24  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.320	52165982	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		52165982	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

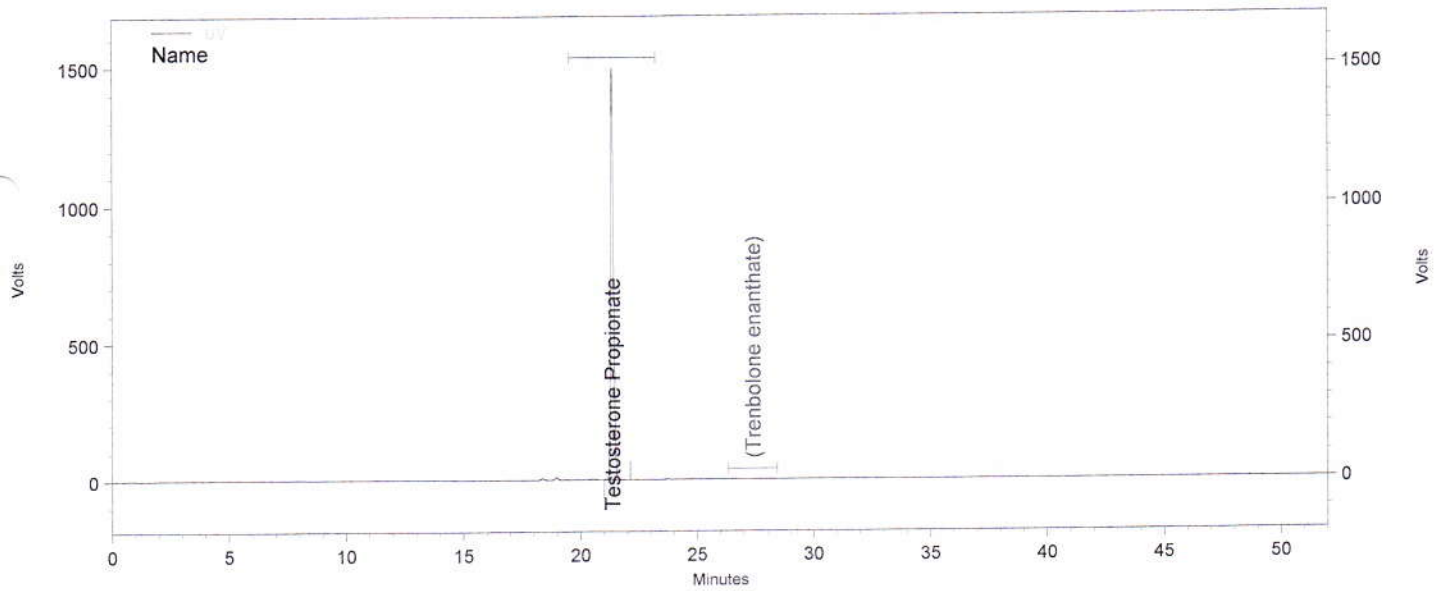
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\003\_STD-Rep2.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met



S. 16  
21.12.15  
700

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 15.12.2015 19:23:30  
 Vial: 2  
 Probenidentifikation: STD  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm  
 Druckdatum: 21.12.2015 08:40:26  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.357	52025460	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		52025460	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

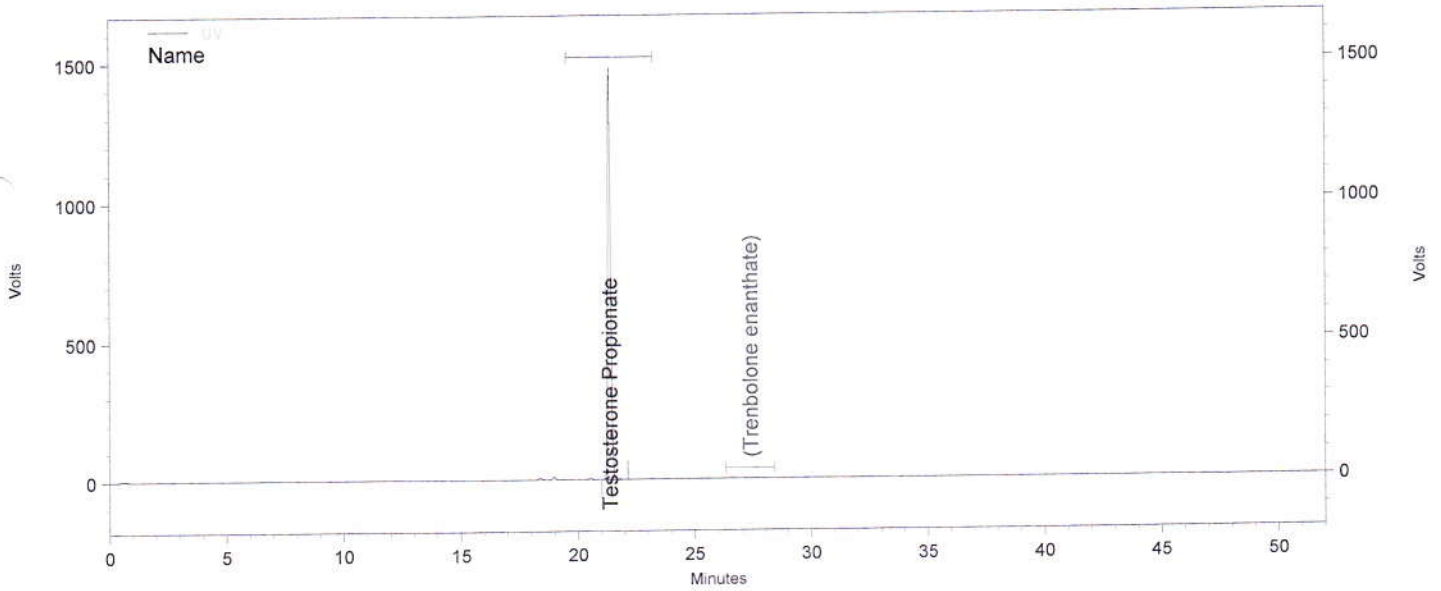
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\003\_STD-Rep3.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

S. 17  
21.12.15  
215

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 15.12.2015 20:16:55  
 Vial: 2  
 Probenidentifikation: STD  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:40:28  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.353	51500015	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		51500015	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

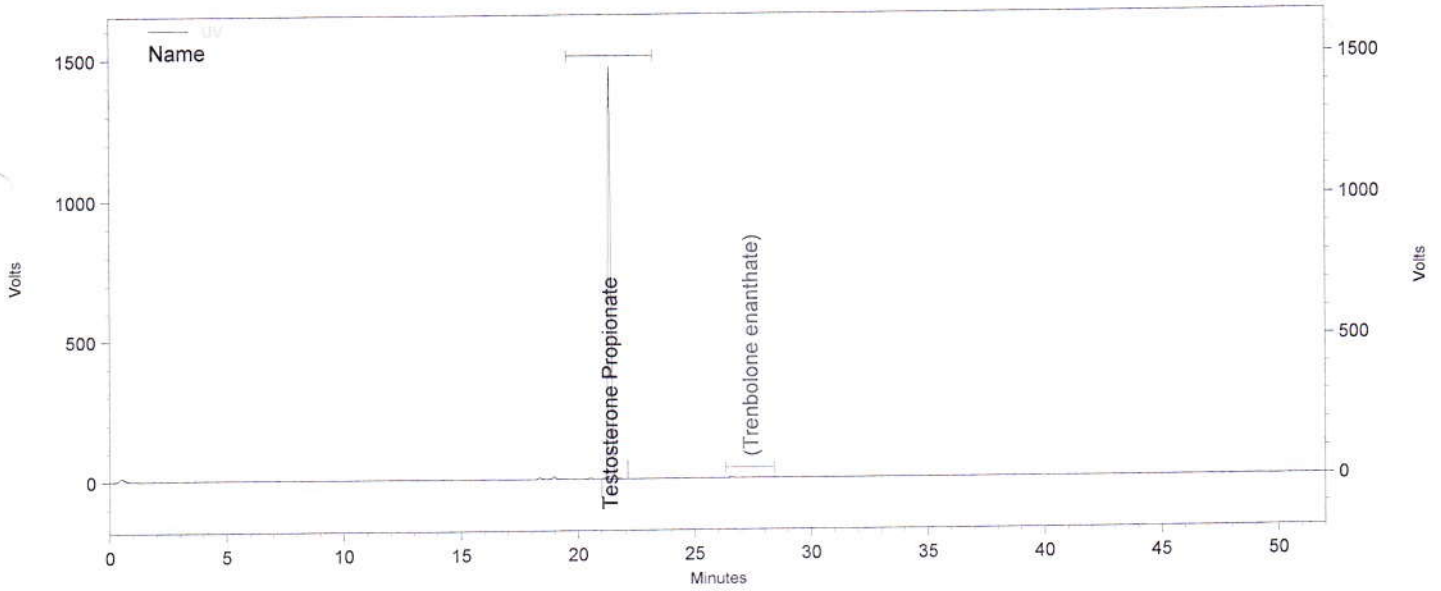
Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\003\_STD-Rep4.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

S. 18  
21.12.15  
205

Report steroid analysis

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 15.12.2015 21:10:22  
 Vial: 2  
 Probenidentifikation: STD  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding.: ACN / Wasser, gradient  
 Säule: Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm

Druckdatum: 21.12.2015 08:40:31  
 Injektvolumen: 20



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.357	51251742	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

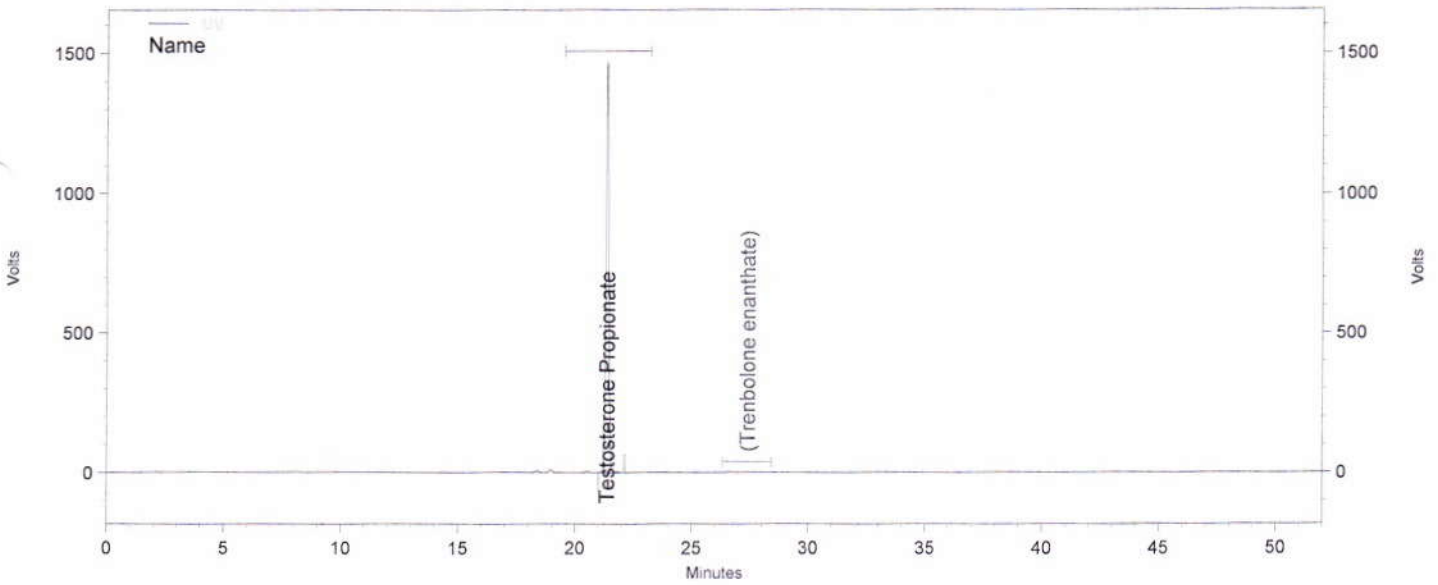
Totals		51251742	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\003\_STD-Rep5.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met

Report steroid analysis

*S. AB*  
*21.12.15*  
*20*

HPLC: Nr. 6  
 Analysendatum: 15.12.2015 22:03:47 Druckdatum: 21.12.2015 08:40:33  
 Vial: 2 Injektvolumen: 20  
 Probenidentifikation: STD  
 Operator: admin  
 Chrom.-Beding. ACN / Wasser, gradient  
 Säule Nr. 121, 100-5 C18 250 x 4.6 mm  
 Detektion: UV 240nm



Channel A

UV Results

Name	Time	Area	Amount	Area Percent
Testosterone Propionate	21.360	51294207	0.000	100.000
Trenbolone enanthate			0.000 BDL	

Totals		51294207	0.000	100.000
--------	--	----------	-------	---------

Daten File: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Data\2015\Dezember 2015\Diverse Steroide\15.12.15\003\_STD-Rep6.dat  
 Methode: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Simec\Method\Steroide\Steroide A.met