

Archivní náleží

Pacient: JUVENIL	Oddělení: OKB - ambulance Olomouc
ID: A647890390	
Diagnóza: Z017	IČP: 89301336 Odb: 881
ZP: 500	Lékař: Balejová Libuše MUDr.
Odběr: 10.11.2017 10:00	Přijato v laboratoři: 10.11.2017 Tisk: 19.4.2018

Juvenil - koncentrát (100 g/l)

Nukleotid		Mol. hmot. [g/mol]	Látkové množství [mmol/l]	Hmotnost [g/l]
CMP	Cytidinmonofosfát	323,199	0,42	0,136
IMP	Inosinmonofosfát	348,209	1,12	0,390
GMP	Guanosinmonofosfát	363,224	0,58	0,211

Juvenil - koncentrát (100 g/l)

Nukleotid		Mol. hmot. [g/mol]	Látkové množství [mmol/l]	Hmotnost [g/l]
UMP	Uridinmonofosfát	324,176	1,20	0,389
AMP	Adenosinmonofosfát	347,224	4,88	1,694

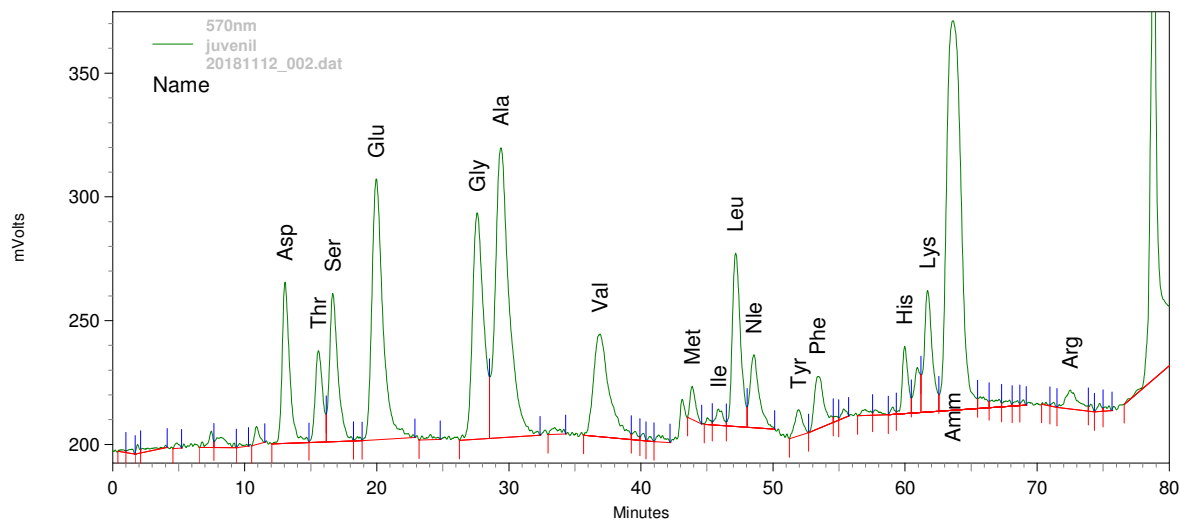
Sample ID: juvenil

Filename: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Default\Data\2018-11\20181112_002.dat

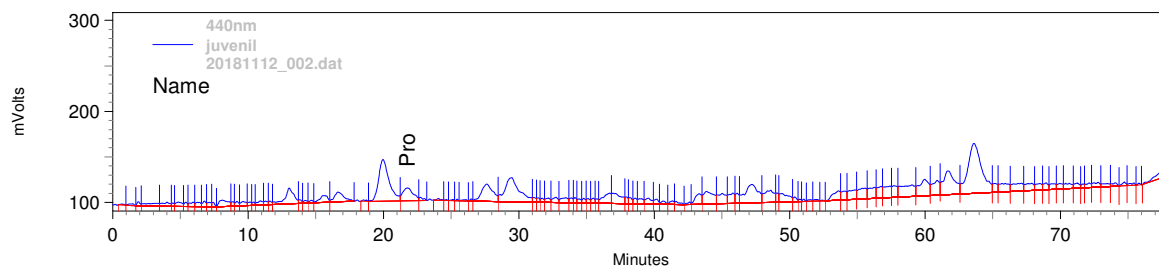
Method: C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Default\Method\aaaa.met

Run Time: 12.11.2018 10:53:06

Vial No: 8 Injection Vol.:10 ul Diluted in:800 ul



570nm Results				
Pk #	Name	RT (min)	Area	Amount (nmol)
10	Asp	13,07	2550553	4,688
11	Thr	15,60	1426801	2,803
12	Ser	16,67	2646177	4,358
14	Glu	19,97	6091940	11,655
16	Gly	27,60	5279960	9,538
17	Ala	29,40	8520567	13,641
19	Val	36,90	3416903	6,465
24	Met	43,90	385025	0,758
26	Ile	45,86	237762	0,467
27	Leu	47,16	2994756	5,176
28	Nle	48,56	1416412	2,452
29	Tyr	51,93	428175	0,870
30	Phe	53,40	1052493	1,951
36	His	59,96	810407	1,408
38	Lys	61,70	2082557	3,268
39	Amm	63,63	11788485	19,553
47	Arg	72,50	497017	0,903



440nm Results				
Pk #	Name	RT (min)	Area	Amount (nmol)
31	Pro	21,77	765598	3,740