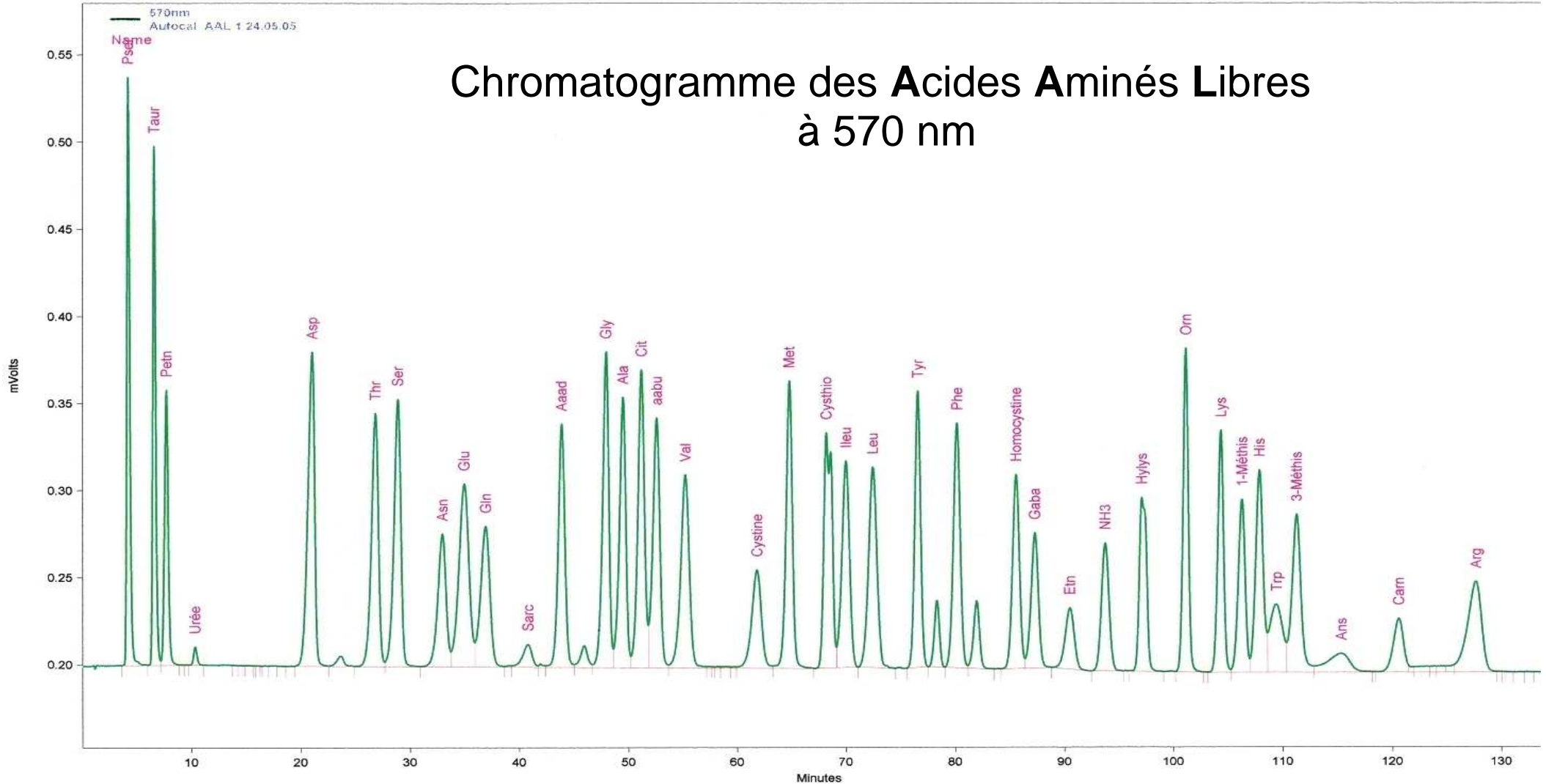
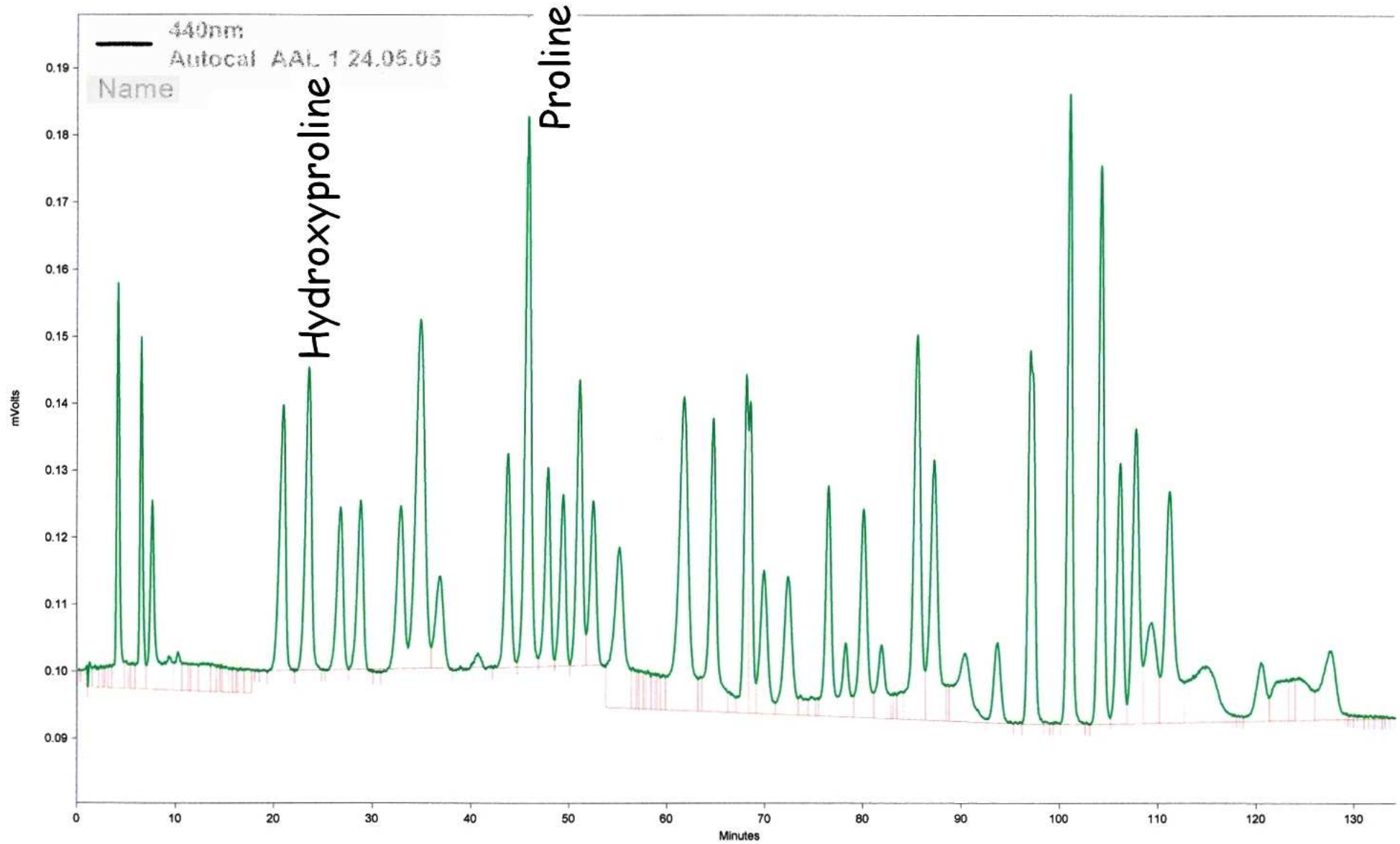


Chromatogramme des Acides Aminés Libres à 570 nm

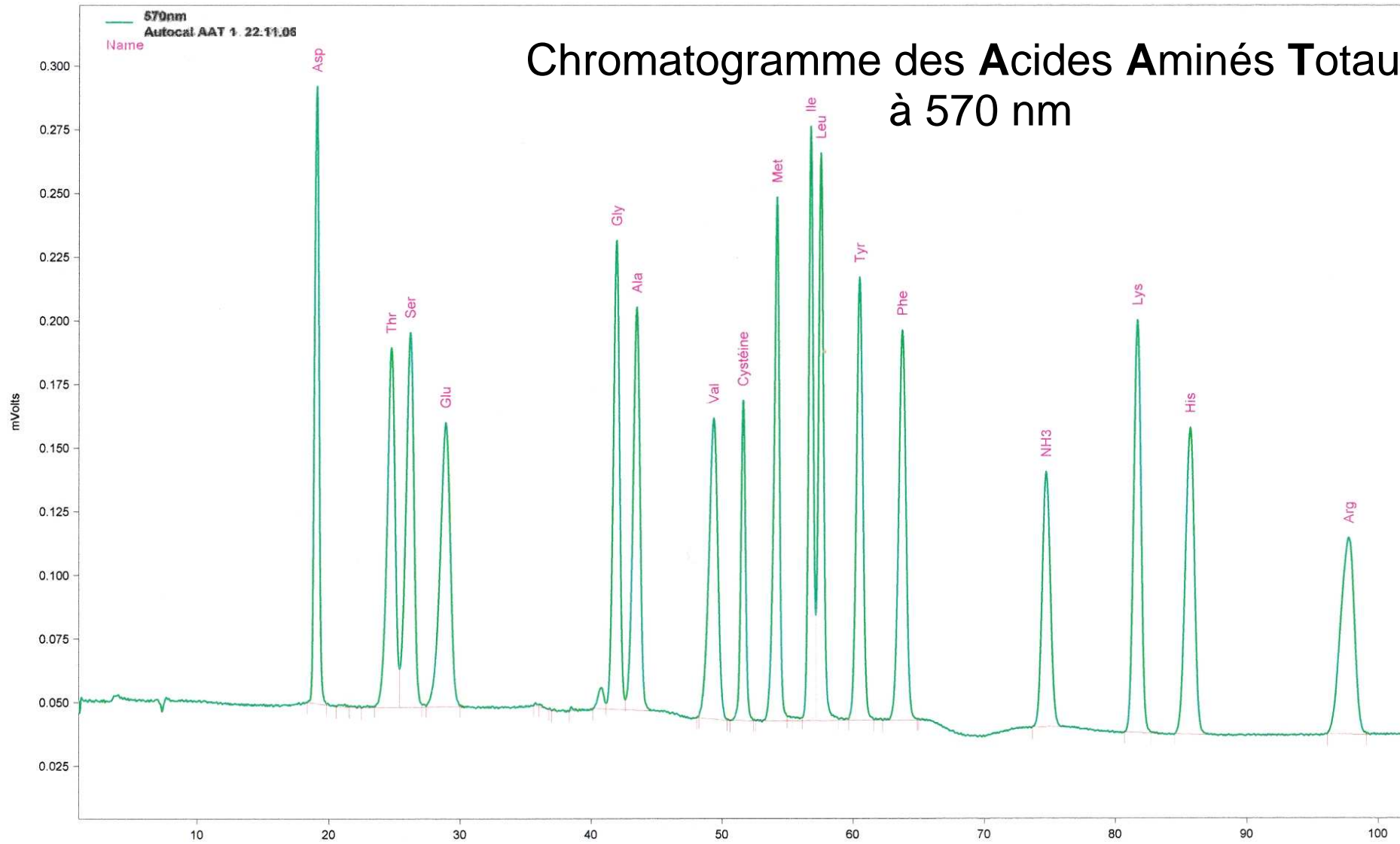


Pse	Phosphosérine	Sarc	Sarcosine	Ileu	Isoleucine	Orn	Ornithine
Taur	Taurine	Aaad	Acide amin-adipique	Leu	Leucine	Lys	Lysine
Petn	Phosphoéthanolamine	Gly	Glycine	Tyr	Tyrosine	1-Méthis	1-méthylhistidine
Urée	Urée	Ala	Alanine	Phe	Phénylalanine	His	Hystidine
Asp	Acide Aspartique	Cit	Citruline	Homocystine	Homocystine	Trp	Tryptophane
Thr	Thréonine	Aabu	Acide amino-butyrrique	Gaba	Acide γ amino-butyrrique	3-Méthis	3-méthylhistidine
Ser	Sérine	Val	Valine	Etn	Ethanolamine	Ans	Ansérine
Asn	Asparagine	Cystine	Cystine	NH3	Ammoniac	Carn	Carnosine
Glu	Acide Glutamique	Met	Méthionine	Hylys	Hydroxylysine	Arg	Arginine
Gln	Glutamine	Cysthi	Cystathionine				

Chromatogramme des Acides Aminés Libres à 440 nm



Chromatogramme des Acides Aminés Totaux à 570 nm



Asp Acide aspartique
Thr Thréonine
Glu Acide glutamique
Gly Glycine
Ala Alanine

Val Valine
Cystéine Cystéine
Met Méthionine
Ile Isoleucine
Leu Leucine

Tyr Tyrosine
Phe Phénylalanine
Lys Lysine
His Histidine
Arg Arginine

Chromatogramme des Acides Aminés Totaux à 440 nm

