

# Test Criteria Not Met

## ■ Not positive

UNDO	ENREGISTREMENT	Configuration : E-PCB-46
		Version : 1
		Date : 26/11/2015
		Nbr : 2/2

### FICHE D'ANALYSE / RESULTATS GC/MS/MS

valeur de référence d'une population témoin

Echantillon

avec les témoins

	1.7% No. base	1.7% No. base	+ <th>+</th>	+
11 Ketoétio	-1.18	-0.27		
Etio	-19.94	-20.18	+	
Andro	-18.43	-19.32		+
5β Adiol	-18.52	-18.87	+	
5α Adiol	-18.94	-17.48		+
10β Pdol	-18.21	-19.21	+	

Blu	Echantillon		
Δ‰	Δ‰ + 0.8‰	Δ‰	Δ‰ + 0.8‰
-1.08	-1.22	-2.02	-3.82
-0.08	-2.71	-3.51	-5.31
-0.67	-1.85	-2.65	-4.45
-1.60	-5.59	-6.39	-7.19

Andro, Etio, Ketoétio, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol, 10β Pdol, 11 Ketoétio, Etio, Andro, 5β Adiol, 5α Adiol,

	Blu	Echantillon	
	Δ‰	Δ‰ + 0,8‰	Δ ‰
Etio - 11 Kétoétio	-1.08	-1.22	-2.02
Andro - 11 Kétoétio	-0.08	-2.71	-3.51
5β Adiol - 5β Pdol	-0.67	-1.85	-2.65
5α Adiol - 5β Pdol	-1.60	-5.59	-6.39

Considering the criteria for positive (3.0) and stated accuracy of the lab ( $\pm 0.8$ ) isotope absolute values must be higher than 3.8.

Only one of Floyd's four breakdown products examined even arguably met the criteria to determine a positive result.