

GRUPA -I- ANALITICA

	Ag ⁺	Pb ²⁺	Hg ₂ ²⁺
HCl	AgCl	PbCl ₂	Hg ₂ Cl ₂
	clorura de Ag	clorura de plumb	clorura mercurioasa calomel
	pp alb	pp alb	pp alb
H ₂ S	Ag ₂ S	PbS	HgS + Hg
			sulfura mercurica + Hg met
	pp cul neagra	pp cul neagra	pp negru
KOH	AgOH ⇒ Ag ₂ O	Pb(OH) ₂	Hg ₂ O
	hidroxid ⇒ oxid	hidroxid de Pb	oxid de Hg
	pp brun	pp alb	pp negru
Na ₂ CO ₃	Ag ₂ CO ₃	+H ₂ O ⇒ PbCO ₃ ·Pb(OH) ₂	Hg ₂ CO ₃
	carbonat de Ag	carbonat bazic de plumb	carbonat de Hg
	pp alb-galbui	pp alb	
KI	AgI	PbI ₂	Hg ₂ I
	pp galbui	pp galben	pp verde
K ₂ CrO ₄	Ag ₂ CrO ₄	PbCrO ₄	Hg ₂ CrO ₄
	cromat de Ag	cromat de Pb	cromatul mercurios
	rosu-brun	pp galben	pp rosu, floconos
K ₄ [Fe(CN) ₆]	fericianura de argint	Hexacianoferat (II) de plumb	
	Cul portocaliu	cul alba	