

	Sodium salvarsan.	Sparteïn sulphate.
	„ santonate.	„ triiodide.
	„ santoninate.	Spirarsyl.
	„ selenate.	Spirosal.
	„ selenite.	Stilbene.
R.	„ silicate.	„ dibromide.
	„ silico-fluoride.	Stovaine.
	„ silvinate.	Strontium acetate.
R.	„ stannate.	„ arsenite.
R.	„ stearate.	„ borate.
	„ succinate.	„ bromide.
D.	„ sulphanilate.	„ bromate.
	„ sulphantimoniate.	„ carbonate.
R.	„ sulphate.	„ chlorate.
R.	„ sulph-hydrate.	„ chloride.
R.	„ sulphide.	„ chromate.
R.	„ sulphite.	„ citrate.
	„ sulphobenzide-sulphonate.	„ ferricyanide.
	„ sulpho-carbolate.	„ ferrocyanide.
	„ „ -carbonate.	„ fluoride.
	„ „ -cyanide.	„ formate.
	„ „ -ichthyolate.	„ glycerophosphate.
	„ „ -molybdate.	„ hydroxide.
D.	„ „ -phenylate.	„ hyposulphate.
R.	„ „ -ricinate.	„ hyposulphite.
	„ „ -salicylate.	„ iodate.
R.	„ tannate.	„ iodide.
	„ tartrate.	„ lactate.
	„ taurocholate.	„ nitrate.
	„ tellurate.	„ nitrite.
	„ tellurite.	„ oxalate.
R.	„ tetraborate.	„ oxide.
R.	„ tetrasilicate.	„ peroxide.
	„ thio-antimoniate.	„ phosphate.
	„ thiocyanate.	„ phosphite.
	„ thiophenemono-sulphate.	„ potassium chlorate.
R.	„ thiosulphate.	„ salicylate.
D.	„ toluene sulphonate.	„ silicate.
	„ trichloracetate.	„ sulphate.
	„ trichlorlactate.	„ sulphide.
	„ trichlorphenylate.	„ tartrate.
	„ truxillate.	„ thiosulphate.
	„ tungstate.	Strophanthin.
	„ uranate.	Strychnine.
	„ urate.	„ acetate.
	„ uvate.	„ arsenate.
	„ valerianate.	„ arsenite.
	„ vanadate.	„ bisulphate.
	„ veronal.	„ cacodylate.
	„ xanthogenate.	„ camphorate.
	Solanidin.	„ citrate.
	Solanine.	„ ferri-citrate.
	„ hydrochlorate.	„ formate.
	Solurol.	„ glycerophosphate
	Somnoform.	„ hydrobromate.
	Sophol.	„ hydrochlorate.
R.	Sorbin.	„ hypophosphite.
R.	Sorbit.	„ iodate.
	Sozal.	„ lactate.
	Soziodol acid.	„ methyl-iodide.
	„ aluminium.	„ nitrate.
	„ ammonium.	„ phenolsulphonate.
	„ barium.	„ phosphate.
	„ bismuth.	„ quinine ferro-citrate.
	„ lead.	„ salicylate.
	„ lithium.	„ sulphate.
	„ magnesium.	„ valerate.
	„ mercury.	Stypticin.
	„ potassium.	Styptol.
	„ sodium.	Styracol.
	„ zinc.	Styrol.
	Sparteïn.	Styroléné.
	„ hydrochlorate.	Styrylyl acetate.
		„ propionate.