des opérations, l'inconnu à considérer sera non plus l'anticorps, mais l'antigène.

## TECHNIQUE

Temps préliminaires: Ils consistent à réunir les différents éléments qui entreront en jeu dans cette réaction.

- 1º Sérum hémolytique anti-mouton (ou anti-humain). Il se prépare par injections successives de globules de mouton à un lapin. Il vaut mieux se le procurer tout fabriqué et tout titré dans le commerce.
- 2º Globules de mouton: Les recueillir en flacons stériles. On les lavera soigneusement en en mettant une petite quantité, avec de l'eau physiologique, dans un tube à centrifuger. Au bout de trois centrifugations généralement, l'eau qui surnage est absolument claire et les globules prêts à être employés. On les diluera au 20me (1 c ³ pour 20 c ³ d'eau physiologique) et on emploiera 1 c ³ de cette solution.

Les globules peuvent se conserver intacts à la glacière pendant un jour ou deux, mais pas plus.

3º Alexine de cobaye: On sacrifiera un cobaye et on recueillera le sang aseptiquement, par section des carotides et on laissera le caillot se rétracter. Puis le sérum sera recueilli, centrifugé au besoin, s'il est troublé, et étendu au ¼ d'eau physiologique. Il sera alors titré très soigneusement. Ce titrage, absolument nécessaire, doit être fait immédiatement avant la réaction de la manière suivante:

On disposera 4 tubes dans lesquels on mettra respectivement:

					Sérum hémolytique	Globules au 20e
Tube	No.	Ι		0.05	0.2	I cc.
"		2		0.10	0.2	I cc.
	66	3		0.15	0.2	I cc.
o:	"	4		0.20	0.2	I cc.