










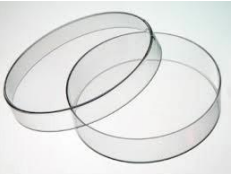










Matériel courant de laboratoire

				
Tubes à essai et porte-tubes	Berlin ou bécher	Erlenmeyer	Entonnoir	Ballon (à fond rond ou plat)
				
Eprouvettes	Fiole jaugé *	Pipette jaugée *	Pipette graduée *	Burette graduée *
				
Proprette ou poire à pipeter	Bec bunsen	Agitateurs	Spatule	Thermomètre
				
Mortier et pilon	Ampoule à décanter	Brosse pour tube ou goupillon	Filtre Büchner et fiole à vide	Trompe à eau

				
Cristallisoir	Creuset et pince à creuset	Réfrigérant	Statif	Toile métallique
				
Pincettes	Anneau métalliques	Noix de serrage	Verre de montre	Colonne vigreux
				
Pince en bois (pour tube à essai)	Boîte de Pétri	Pissette	Compte-goutte	Allonge coudée
				
Balance	Verre à pied	pH-mètre	Électrolyseur	Papier pH

PS : Seuls les instruments marqués d'un astérisque * servent à prélever des volumes avec précision. L'éprouvette graduée a une précision moyenne. Les autres (berlin, erlenmeyer, ...) ne portent que des graduations indicatives mais non précises