



Date d'édition : 03.03.2025

Ref : JLI8200

Embryologie du poulet (Gallus domesticus)

10 Préparations microscopiques

Matériel livré :

8201f Poulet, 24 heures, c.t. avec sillon neural, notocorde,, couches de germes, 8202f Poulet, 36 heures, c.t. avec tube nerveux, 8203g Poulet, 48 heures, c.l. avec différenciation du, mésoderme et de l'ectoderme, 8204f Poulet, 3 jours, c.t. par le corps montrant l'amnios, et le serosa, 8205f Poulet, 3 jours, c.t. de la tête avec primordium, de cerveau, yeux et coeur, 8206g Poulet, 3-4 jours, la coupe horizontale d'un spécimen, entier montre les primordiales des organes, 8207f Poulet, 4-5 jours, c.t. région de la tête avec cerveau,, arcs branchiaux, 8208f Poulet, 4-5 jours, c.t. région du coeur, 8209g Poulet, 8 jours, c.l. sagittale par un spécimen, entier montrant les organes embryonnaires, 8210f Poulet, développement des plumes, coupe par, les ailes

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Illustrative media biology > Micropreparations