



IRD © Luc Riolon

Référence (champs à laisser libre pour l'instant)	
Nom de l'arthropode	<i>Glossina palpalis gambiensis</i>
Origine et date	Burkina Faso, 1968
Stades possibles	Pupes, adultes mâles et/ou femelles
Etat	Pupes vivantes, adultes morts
Définition de l'Unité	100 pupes ou 100 adultes (50 si disséquées)
Fournisseur	UMR INTERTRYP, plateforme de Baillarguet
Description	<p>Pour les pupes viables (envoyées à Température ambiante) :</p> <p>A réception les pupes devront être conservées à 24°C+/-1, HR 80%+/-5 et à la lumière 12:12 jusqu'à l'émergence des adultes.</p> <p>Pour les adultes morts :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mouches tsé-tsé entières ou tissus disséqués, fixés dans de l'éthanol à 70 % : utile pour l'extraction de l'ADN à partir d'éthanol à 70 %, pas utile pour les expériences sur l'ARN ou la protéomique.

	<ul style="list-style-type: none"> • Mouches tsé-tsé entières ou tissus disséqués, homogénéisés dans un tampon de lyse tel que le Trizol : utile pour les expériences sur l'ARN, l'ADN et les protéines. • Mouches tsé-tsé entières ou tissus disséqués, congelés à -80°C ou stockés dans RNALater : utile pour les expériences sur l'ARN, l'ADN et les protéines. • D'autres formats ou préparations peuvent être possibles sur demande, contactez-nous.
Conditions d'obtention	<p>Les conditions de commande et d'accès aux infrastructures s'effectuent en discussion avec les responsables des plateformes</p> <p>Les commandes se font sous réserve d'agrément / d'infrastructure adéquat du laboratoire destinataire pour le matériel vivant.</p> <p>Un accord de transfert de matériel sera mis en place par les services juridiques des institutions.</p>