

## LISTE DES ÉCHANTILLONS DISPONIBLES DANS LA BIOBANQUE NUAGE

Les échantillons biologiques ont été obtenus à partir des prélèvements suivants, à la suite d'un jeûne nocturne d'au moins 10 heures :

- Échantillon de sang
- Échantillon d'urine fraîche du matin (08:00 - 09:00 am)
- Échantillons de salive du matin (au lever) et du soir (9:00 pm) du même jour

Sommaire des échantillons biologiques disponibles :

Types d'échantillons	Volumes disponibles (µL)	Nombre approximatif* de participants selon les temps de visites dans l'Étude NuAge			
		T1	T2	T3	T4
Sérum**	250, 400, 500, 1000	1400	1400	1300	1100
Plasma, non traité	200, 250	1500	1400	1300	1200
Plasma, traité avec 10% d'acide métaphosphorique	200, 250	1400	1400	1300	1200
Plasma, traité avec 1 mM de N-Éthyl Maleimide dilué dans 10% d'acide métaphosphorique	100, 200, 250	1400	1400	1300	1200
Urine	1000	0	1000	1200	1100
Salive	1000	1500	1400	1300	1200
Cellules mononucléées du sang périphérique (PBMC), conservées dans le Trizol	1000	30	1000	20	700
Érythrocytes (culots, surnageant)	250, 500	0	0	0	300
ADN, extraits des PBMC	250	0	100	1200	140
ARN, extraits des PBMC	200	0	100	1200	140

\* Nombre arrondi aux centaines.

\*\* Plus d'échantillons de sérum sont disponibles par participant (n=25 en moyenne), comparativement aux autres types d'échantillons (n=3-4 en moyenne; n=1 pour PBMC).