

採血	採血管の種類1	2ml EDTA-2Na or 血清 (テルモ)
	採血管の種類2	5ml 血清分離用 (ニプロ)
	採取から処理開始までの温度	4°C
DNA (全血)	核酸抽出の方法	磁気ビーズ法 (MagCore / RBC Bioscience社)
	核酸定量の方法	蛍光定量法 (QUBIT法)
	核酸の品質の指標	OD260/280
	保管量・本数	30 uL ・5本
	保管温度	-80°C
	温度モニタリング	○
血清	長期保存開始時間	○
	保管量・本数	100 uL ・4本以上
	保管温度	-80°C
	温度モニタリング	○
組織	調整方法	<p>【臍帯】 臍帯を2 cm程度Disposable Scalpel No.21(フェザー)で切り、FCR&BIO 3.0 mL Tissue Tubeで保管</p> <p>【胎盤】 組織をフェザーで縦方向に短冊状に切り (tubeに入る厚さ)、保管</p> <p>【絨毛膜板】 胎盤表面 (絨毛膜板を含む) を削ぎ取り、絨毛膜板に付着している組織や血管をフェザーで刮げる。PBSで血液を洗い、水分を除いた絨毛膜板を1.5 mL tubeで保管</p>
	保管本数	<p>【臍帯】2本</p> <p>【胎盤】1本</p> <p>【絨毛膜板】4本</p>
	保管温度	-80°C