

TABULKA

Preanalytická fáze vyšetření – přehled

Wyšetření	Primární vzorek	Odběrový systém	Množství	Teplota transportu	Doba doručení	Doba odezvy laboratoře od doručení
Vždy nutný informovaný souhlas pacienta	periferní krev	Heparin Vacuette zelená (cytogenetická vyš. - karyotyp, FISH)	4 ml	2 - 8 °C	max. 5 dnů	2 - 4 týdny
	fetální krev		1 - 2 ml			
	periferní krev	EDTA Vacuette fialová (molekulárně genetická vyš.)	2 ml		týden	
	fetální krev		1 - 2 ml			
	bukální stěr	sterilní výtěrka	2x	2 - 25 °C		
	plodová voda	Vacuette žlutá	20 ml	2 - 8 °C	max. 24 hod.	
	tkáň plodu	fyzilogický roztok	min. 1 cm ³			
	ejakulát	sterilní zkumavka	1 ml	2 - 25 °C	den odběru či rozmražení	
	blastomera (pouze FISH)	podložní sklo s fixovanými buňkami			den biopsie	
	trofoektoderm	mikrozkumavky s PBS		-20 °C	dle termínu KET	

Při odběru periferní krve a plodové vody nepoužívat dezinfekci s obsahem jódu.

Po odběru:

1. 8 - 10x převrátit
2. Nechat vychladnout 30 min při pokojové teplotě
3. Uložit do lednice