

**TABULKA**

Preanalytická fáze vyšetření – přehled

Vyšetření	Primární vzorek	Odběrový systém	Množství	Teplota transportu	Doba doručení	Doba odezvy laboratoře od doručení
<b>Vždy nutný informovaný souhlas pacienta</b>	periferní krev	Heparin karyotyp, FISH	4 ml	2 - 8 °C	max. 5 dnů	2 - 4 týdny, (3 dny pro vyšetření aneuploidí z PV)
	fetální krev		1 - 2 ml			
	periferní krev	EDTA ostatní vyšetření	2 ml		týden	
	fetální krev		1 - 2 ml			
	bukální stěr	sterilní výtěrka	2x	2 - 25 °C		
	plodová voda	Vacurette žlutá	20 ml	2 - 8 °C	max. 24 hod.	
	tkáň plodu	fyziologický roztok	min. 1 cm <sup>3</sup>			
	ejakulát	sterilní zkumavka	1 ml	2 - 25 °C	den odběru či rozmražení	
	blastomera (pouze FISH)	podložní sklo s fixovanými buňkami			den biopsie	
	trofektoderm	mikrozkumavky s PBS	3 µl	-20 °C	do 14 dnů	

**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