

NIPT (NEINVAZIVNÍ TESTOVÁNÍ CHROMOZOMÁLNÍCH ABERACÍ PLODU Z KRVE TĚHOTNÉ)

INFORMACE O TĚHOTNÉ

Jméno:			
Příjmení:			
Číslo pojištěnce:			
Datum narození:			
Adresa:			
Zdravotní pojišťovna:			
Diagnóza:			
Věk:	(let)	Hmotnost: (kg)	Výška: (cm)
BMI:		kg/m ²	

ANAMNÉZA

Gravida:	
Para:	
Poslední porod / potrat datum:	
SAB počet:	
UPT počet:	
Mola počet:	
GEU počet:	
Chromozomální aberace v předchozích graviditách:	<input type="checkbox"/> NE / <input type="checkbox"/> ANO → Typ aberace:
Genetické aberace v RA:	<input type="checkbox"/> NE / <input type="checkbox"/> ANO → Typ aberace:
Genetické aberace v OA:	<input type="checkbox"/> NE / <input type="checkbox"/> ANO → Typ aberace:

SOUČASNÁ GRAVIDITA

PM:	
Termín porodu dle PM:	
Termín porodu dle USG:	
Těhotenství po IVF:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Darované vajíčko:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

USG

Datum provedení:	
Počet plodů:	
Chorioncita:	<input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/> MB <input type="checkbox"/> MM
CRL:	mm NT: mm
Sonoanatomie:	<input type="checkbox"/> NORMÁLNÍ <input type="checkbox"/> ABNORMÁLNÍ
NB, DV, TR:	Patologie <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

SCREENING

Proveden:	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Screening v I. trim:	<input type="checkbox"/> KOMBINOVANÝ <input type="checkbox"/> BIOCHEMICKÝ
Screening ve II. trim:	<input type="checkbox"/> TRIPLE TEST <input type="checkbox"/> INTEGROVANÝ
Riziko:	Trizomie 21 1/ Trizomie 13 1/ Trizomie 18 1/
Indikace:	<input type="checkbox"/> VYŠŠÍ VĚK TĚHOTNÉ <input type="checkbox"/> POZITIVNÍ SCREENING <input type="checkbox"/> USG NÁLEZ PLODU <input type="checkbox"/> POZITIVNÍ RA <input type="checkbox"/> OSTATNÍ

ODBĚR VZORKU

Datum:
Čas:
Gestační stáří dle USG:
Primární vzorek: <i>periferní krev</i>

Identifikace odesílajícího lékaře/zařízení:

Dne:

Podpis a razítko:

Informovaný souhlas, podrobnosti o vyšetření a další náležitosti jsou součástí konzultace s klinickým genetikem.