



Číslo pacienta:

Číslo vzorku (laboratorní):

Číslo pacienta:

Číslo vzorku (laboratorní):

Žádanka o cytogenetické vyšetření

.....
Příjmení, jméno vyšetřované/ho

..... /

Číslo pojištěnce / datum narození

Pohlaví vyšetřovaného: Ženské/Mužské

Adresa/Tel: **Pojišťovna:**

Primární vzorek: Periferní krev Fetální krev Plodová voda Jiné

Základní diagnóza:

Ostatní diagnózy:

Datum odběru:

Čas odběru:

Odebral:

Razítko odesílajícího lékaře (IČP, odbornost, adresa, telefon, fax, e-mail):

.....
Podpis lékaře

Prenatální diagnostika:

G-pruhy (karyotyp) FISH Array CGH

Další klinické informace: Chce znát pohlaví plodu UZ stáří plodu.....

Postnatální diagnostika:

G-pruhy (karyotyp) FISH ZCA Array CGH

Záznamy laboratoře:

Datum a čas přijetí vzorku do laboratoře, přijal:.....

Informovaný souhlas dodán: ANO uložen v kartě IRMG

Podmínky odběru vzorků:

Prenatální diagnostika: 1 - 2 ml heparinizované pupečnickové krve, cca 20 ml plodové vody.

Postnatální diagnostika: 4 ml krve do sterilní heparinizované zkumavky.

Array CGH: 1 - 2 ml venózní krve odebrané do EDTA.

Vzorek musí být jednoznačně identifikován. Příložená žádanka a informovaný souhlas pacienta musí být řádně vyplněny. Odebírající svým podpisem ručí za správný odběr vzorku dle Laboratorní příručky.

Žádanka o cytogenetické vyšetření

.....
Příjmení, jméno vyšetřované/ho

..... /

Číslo pojištěnce / datum narození

Pohlaví vyšetřovaného: Ženské/Mužské

Adresa/Tel: **Pojišťovna:**

Primární vzorek: Periferní krev Fetální krev Plodová voda Jiné

Základní diagnóza:

Ostatní diagnózy:

Datum odběru:

Čas odběru:

Odebral:

Razítko odesílajícího lékaře (IČP, odbornost, adresa, telefon, fax, e-mail):

.....
Podpis lékaře

Prenatální diagnostika:

G-pruhy (karyotyp) FISH Array CGH

Další klinické informace: Chce znát pohlaví plodu UZ stáří plodu.....

Postnatální diagnostika:

G-pruhy (karyotyp) FISH ZCA Array CGH

Záznamy laboratoře:

Datum a čas přijetí vzorku do laboratoře, přijal:.....

Informovaný souhlas dodán: ANO uložen v kartě IRMG

Podmínky odběru vzorků:

Prenatální diagnostika: 1 - 2 ml heparinizované pupečnickové krve, cca 20 ml plodové vody.

Postnatální diagnostika: 4 ml krve do sterilní heparinizované zkumavky.

Array CGH: 1 - 2 ml venózní krve odebrané do EDTA.

Vzorek musí být jednoznačně identifikován. Příložená žádanka a informovaný souhlas pacienta musí být řádně vyplněny. Odebírající svým podpisem ručí za správný odběr vzorku dle Laboratorní příručky.