



| | | |
|---|---|-------------------------------------|
|  | Formulář | F – 370 – 14 verze 3/2021 |
| | Fakultní Thomayerova nemocnice Oddělení lékařské genetiky Václavská 800, 140 59 Praha 4 - Krč | Strana 1 z 2 |

SEZNAM

Seznam kódů vykazovaných zdravotním pojišťovnám (SMO-370-01)

- 94 111 Zhodnocení výměn sesterských chromatid v periferní krvi
- 94 113 Separace mateřské a plodové tkáně pro choriové biopsie a příprava nádorové tkáně pro další vyšetření
- 94 115 In situ hybridizace lidské DNA se značenou sondou
- 94 121 Štěpení lidské DNA restrikčním enzymem a Southernův přenos
- 94 125 Membránová hybridizace lidské DNA se značenou sondou
- 94 127 Elektroforéza nukleových kyselin v polyakrylamidu
- 94 129 Rutinní vyšetření chromozomů z periferní krve
- 94 133 Vyšetření profazických chromozomů z krve s pruhováním
- 94 135 Zhodnocení získaných aberací v periferní krvi
- 94 139 Rutinní vyšetření chromozomů z periferní krve s rutinním pruhováním – STATIM (extra postup)
- 94 141 Vyšetření chromozomů z krve bez stimulace phytohaemagglutininem (PHA) s rutinním pruhováním
- 94 143 Rutinní vyšetření chromozomů z kostní dřeně přímé s rutinním pruhováním
- 94 145 Rutinní vyšetření kostní dřeně přímé a s kultivací s rutinním pruhováním
- 94 147 Vyšetření prometafazických chromozomů z kostní dřeně
- 94 149 Vyšetření chromozomů z kostní dřeně přímé a s kultivací-STATIM
- 94 151 Vyšetření chromozomů z fetální krve
- 94 153 Vyšetření chromozomů z plodové vody
- 94 157 Vyšetření prometafazických chromozomů z plodové vody, z tkání dlouhodobě kultivovaných nebo z tkání solidních tumorů
- 94 159 Vyšetření chromozomů z choriové tkáně přímo nebo po krátkodobé kultivaci
- 94 161 Vyšetření chromozomů z choriové tkáně dlouhodobě kultivované
- 94 163 Vyšetření chromozomů z tkání dlouhodobě kultivovaných
- 94 165 G pruhování chromozomů
- 94 167 Q pruhování chromozomů
- 94 169 R pruhování chromozomů
- 94 171 Barvení organizátoru jádérka (NOR) stříbrem
- 94 173 C pruhování chromozomů
- 94 175 Hodnocení dalších mitóz
- 94 181 Zhotovení karyotypu z jedné mitózy
- 94 183 Štěpení DNA restrikčními enzymy
- 94 185 Southern a Northern blotting
- 94 187 Značení klonovaných sond
- 94 189 Hybridizace DNA se značenou sondou
- 94 191 Fotografie gelu
- 94 193 Elektroforéza nukleových kyselin
- 94 195 Syntéza cDNA reverzní transkripcí

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
|  | Formulář | F – 370 – 14 verze 3/2021 |
| | Fakultní Thomayerova nemocnice Oddělení lékařské genetiky Václavská 800, 140 59 Praha 4 - Krč | Strana 2 z 2 |

- 94 197 Autoradiografie (lumigrafie) na RTG film
- 94 211 Dlouhodobá kultivace buněk různých tkání z prenatální či postnatální fáze vývoje pro biochemické, molekulárně genetické či imunogenetické vyšetření
- 94 213 Zmrazení buněčných linií gamet a embryí a jejich kryokonzervace
- 94 215 Dot blotting DNA
- 94 221 Přímá sekvenace DNA lidského germinálního genomu
- 94 225 Izolace a banking lidských nukleových kyselin (DNA, RNA) z velkého množství primárního vzorku s vysokým výtěžkem
- 94 227 In silico analýza dosud nepopsaných variant genomové DNA nebo cDNA lidského germinálního genomu
- 94 231 Analýza variant lidského germinálního genomu na biočipu
- 94 235 Izolace nukleových kyselin (DNA, RNA) z malého množství primárního vzorku a omezeným výtěžkem
- 94 237 Fragmentační analýza lidského germinálního genomu
- 94 331 Analýza lidského germinálního genomu metodou MLPA
- 94 335 Analýza lidského germinálního genomu metodou kvantitativní PCR v reálném čase (QR-PCR)
- 94 339 Stanovení známé genové varianty lidského germinálního genomu s nízkou a střední penetrancí s primárně intragenerační relevancí
- 94 341 Screening mutací jednoho ampliconu DNA lidského germinálního genomu
- 94 345 Cílené stanovení privátní mutace lidského germinálního genomu
- 94 351 Stanovení známé genové varianty lidského germinálního genomu
- 94 946 Def. Faktoru V (Leiden)
- 94 947 Faktor II 20210G>A
- 94 950 Cystická fibróza
- 94 951 Ankylozující spondylitida
- 94 952 Delece AZF oblasti na chromozomu Y (sterilita u mužů) a determinace pohlaví (SRY, ZFX, ZFY)
- 94 960 Celiakální sprue
- 94 963 Laktózová intolerance
- 94 964 Def. Alfa-1-antitrypsinu
- 94 965 Thiopurin S-metyltransferáza
- 94 967 Aneuploidie chromozomů 13, 18, 21, X a Y metodou QF PCR
- 94 970 Spinální svalová atrofie
- 94 972 Sy. Fragilního X (FRAXA) – stanovení rozsahu mutace (komplexní diagnostika)
- 94 979 Svalová dystrofie typ Duchenne/Becker
- 97 111 Separace séra nebo plazmy
- 94 981 Hereditární nádorové syndromy (NGS do 100 genů)
- 94 982 Komplexní molekulární analýza 1 (NGS ≥ 20 genů)
- 94 983 Komplexní molekulární analýza 2 (NGS 2-100 genů)
- 94 984 Komplexní molekulární analýza 3 (NGS > 100 genů)
- 94 994 Molekulární analýza prenatální s nízkým rozlišením