

**SKLADOVÁNÍ, TRANSPORT MATERIÁLU –
MOLEKULÁRNÍ GENETIKA A MIKROBIOLOGIE**

úsek G

| Vyšetření | Materiál | Odběrová zkumavka | Skladovací teplota před odběrem | Skladovací teplota po odběru | Čas skladování od odběru | Poznámka |
|--|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| NIPT (Panorama) | krev | Zkumavka Streck/ Odběrový kit | pokožová teplota | pokožová teplota (6-37 °C) | 8 dní | |
| HPV | stěr slizniční | Aptima HPV | pokožová teplota | 2-30 °C | 60 dnů | |
| | stěr slizniční | Digene/Qiagen | pokožová teplota | pokožová teplota | 14 dnů | |
| | stěr slizniční | LBC | pokožová teplota | pokožová teplota | 6 týdnů | |
| STI (sexuálně přenosné infekce) | stěr slizniční | LBC | pokožová teplota | pokožová teplota | 6 týdnů | |
| | stěr slizniční | Aptima STI/Chlamydie | pokožová teplota | 2-30° C | 60 dní | |
| | moč | Sterilní močová zkumavka | pokožová teplota | 2-8 °C | týden | 24 hodin může být při RT |
| | moč | Aptima močová | pokožová teplota | 2-30 °C | 30 dní | |
| | stěr slizniční | Digene/Qiagen | pokožová teplota | pokožová teplota | 14 dnů | |
| Chlamydia- Neisserria | stěr slizniční | Aptima STI/Chlamydie | pokožová teplota | 2-30 °C | 60 dnů | |

**SKLADOVÁNÍ, TRANSPORT MATERIÁLU –
MOLEKULÁRNÍ GENETIKA A MIKROBIOLOGIE**

úsek G

| Vyšetření | Materiál | Odběrová zkumavka | Skladovací teplota před odběrem | Skladovací teplota po odběru | Čas skladování od odběru | Poznámka |
|-----------------|----------------|---|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | stěr slizniční | LBC | pokožová teplota | pokožová teplota | 6 týdnů | |
| | moč | Aptima moč | pokožová teplota | 2-30 °C | 30 dnů | |
| Bakterie (jiné) | krev | EDTA | pokožová teplota | 2-8 °C | 7 dní | |
| | tkáň | parafínový blok | pokožová teplota | pokožová teplota | 2 roky | |
| | mozkomíšni mok | sterilní zkumavka | pokožová teplota | 2-8 °C | 7 dní | |
| | stolice | sterilní odběrový kontejner | pokožová teplota | 2-8 °C | 2 dni | Při delším skladování zamrazit |
| Viry (jiné) | krev | EDTA | pokožová teplota | 2-8 °C | 7 dní | |
| | stěr | suchý odběrový tampon, Aptima STI/Chlamydie | pokožová teplota | 2-8 °C | 7 dní | |
| | tkáň | parafínový blok | pokožová teplota | pokožová teplota | 2 roky | |
| | mozkomíšni mok | sterilní zkumavka | pokožová teplota | 2-8 °C | 7 dní | |

**SKLADOVÁNÍ, TRANSPORT MATERIÁLU –
MOLEKULÁRNÍ GENETIKA A MIKROBIOLOGIE**

úsek G

| Vyšetření | Materiál | Odběrová zkumavka | Skladovací teplota před odběrem | Skladovací teplota po odběru | Čas skladování od odběru | Poznámka |
|---|-----------------|--|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Protozoa (Leishmania spp., Toxoplasma spp.) | krev | EDTA | pokožová teplota | 2-8 °C | 7 dní | |
| | tkáň | parafínový blok | pokožová teplota | pokožová teplota | 2 roky | |
| QiaSure(metylace TSG) | cervikální stěr | LBC | pokožová teplota | 2-30 °C | 60 dnů | |
| | cervikální stěr | Digene/Qiagen | pokožová teplota | pokožová teplota | 14 dnů | |
| Zárodečné mutace | krev | EDTA | pokožová teplota | 2-8 °C | 14 dní | |
| | bukální stěr | suchý odběrový tampon (FLOQ Swabs) | pokožová teplota | pokožová teplota | 14 dní | nechat zaschnout stěr |
| Somatické mutace | tkáň | parafínový blok | pokožová teplota | pokožová teplota | 2 roky | |
| Likvidní biopsie EGFR, BRAF | krev | Zkumavka Streck | pokožová teplota | pokožová teplota | 3 dny | BRAF |
| Likvidní biopsie EGFR, BRAF | krev | EDTA | pokožová teplota | | okamžitý svoz | zpracování materiálu do 4 hodin od odběru |
| Lynch syndrom | krev | EDTA | pokožová teplota | 2-8 °C | 14 dní | |

**SKLADOVÁNÍ, TRANSPORT MATERIÁLU –
MOLEKULÁRNÍ GENETIKA A MIKROBIOLOGIE**

úsek G

| Vyšetření | Materiál | Odběrová zkumavka | Skladovací teplota před odběrem | Skladovací teplota po odběru | Čas skladování od odběru | Poznámka |
|-----------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| | krev (mRNA pro PMS2 gen) | Pax Gene | pokojová teplota | zmrazit: -15 až -25 °C | 7 dní | ihned po odběru krve 8-10x obraťte dnem vzhůru |

Aptima HPV: GEN-PROBE APTIMA Cervical Collection and Transport Kit

Aptima STI/Chlamydie: GEN-PROBE APTIMA Unisex Swab Specimen Collection Kit For Endocervical and Male Urethral Swab Specimens

Aptima moč: GEN-PROBE APTIMA Urine Specimen Collection Kit

Aktualizace: 29. května 2019

Aktualizace form: 1. července 2016