

Změna odběrových souprav

Sdělení o **změně odběrových souprav** pro gynekologické odběry a odběry z uretry u stanovení DNA patogenů (**HPV, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium/hominis, Ureaplasma urealyticum/parvum**) metodou PCR (přímý průkaz DNA patogena amplifikační molekulárně biologickou metodou).

V současné době dochází ke změně typu odběrovek z dříve používaných Digene HC2 DNA Collection Device na Copan FloQSwabs. Samotný odběr se provádí shodně, po provedení odběru se odběrový kartáček se vzorkem nezalamuje do transportního média jako dříve, pouze se vrátí zpět do suché transportní zkumavky, ve které se dříve nacházel (transport nasucho). Takto odebraný vzorek se přechovává do předání do svozu v den odběru v lednici (2 až 10 °C), v případě delšího intervalu než 6-8 hodin se přechovává v mrazáku (-18 až -24 °C). Skladovací teplota nepoužitých odběrovek je běžná pokojová teplota. Pro odběry se používají dva typy odběrových kartáčků rozdílné velikosti: s větším průměrem pro odběr cervix, sliznice, kožní stěry a s menším průměrem pro odběr z uretry. Pokud máte ještě skladem dříve používané odběrovky s transportním médiem, použijte přednostně tyto staré až do využití zásob nebo propadnutí jejich expirace a poté začněte používat nové odběrovky.

Shrnutí:

Pro nové odběrovky (suchý výtěr) platí:

Skladovací podmínky pro nepoužité: běžná pokojová teplota (ne na slunci)

Skladovací podmínky pro odebraný vzorek: shodný den odběru a předání do svozu - v lednici (2 až 10 °C)

Skladovací podmínky pro odebraný vzorek: delší interval mezi odběrem a předáním do svozu než výše uvedený - v mrazáku (-18 až -24 °C).

Dříve používané odběrovky:



Nové odběrovky:

