

STD – sexuálně přenosné choroby

NÁZEV : **Neisseria gonorrhoeae PCR-DNA** **BioVendor – AUSDiagnostics multiplex**

POUŽITÍ : detekce Neisseria gonorrhoeae DNA pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) z endocervikálních a uretrálních stěrů, z moči při diagnostice sexuálně přenosných onemocnění

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu, uretry nebo vaginálního fornixu
odběr moči do plastové zkumavky se žlutým víčkem (bez konzervačních přísad) - první část toku ranní moče

2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.

NÁZEV : **Chlamydia trachomatis PCR-DNA** **BioVendor – AUSDiagnostics multiplex**

POUŽITÍ : detekce Chlamydia trachomatis DNA pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) z endocervikálních a uretrálních stěrů, z moči při diagnostice sexuálně přenosných onemocnění

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu, uretry nebo vaginálního fornixu
odběr moči do plastové zkumavky se žlutým víčkem (bez konzervačních přísad)- první část toku ranní moče

2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.

NÁZEV : **Ureaplasma species PCR-DNA** **BioVendor – AUSDiagnostics multiplex**

POUŽITÍ : detekce Ureaplasma species DNA pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) z endocervikálních a uretrálních stěrů, z moči při diagnostice sexuálně přenosných onemocnění

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu, uretry nebo vaginálního fornixu
odběr moči do plastové zkumavky se žlutým víčkem (bez konzervačních přísad)- první část toku ranní moče

2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.

NÁZEV : **Mycoplasma hominis PCR-DNA** **BioVendor – AUSDiagnostics multiplex**

POUŽITÍ : detekce Mycoplasma hominis DNA pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) z endocervikálních a uretrálních stěrů, z moči při diagnostice sexuálně přenosných onemocnění

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu, uretry nebo vaginálního fornixu
odběr moči do plastové zkumavky se žlutým víčkem (bez konzervačních přísad)- první část toku ranní moče

2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.

NÁZEV : **Mycoplasma genitalium PCR-DNA** **BioVendor – AUSDiagnostics multiplex**

POUŽITÍ : detekce Mycoplasma genitalium DNA pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) z endocervikálních a uretrálních stěrů, z moči při diagnostice sexuálně přenosných onemocnění

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu, uretry nebo vaginálního fornixu
odběr moči do plastové zkumavky se žlutým víčkem (bez konzervačních přísad)- první část toku ranní moče

2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.

NÁZEV : **Trichomonas vaginalis PCR-DNA** **BioVendor – AUSDiagnostics multiplex**

POUŽITÍ : detekce Trichomonas vaginalis DNA pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) z endocervikálních a uretrálních stěrů, z moči při diagnostice sexuálně přenosných onemocnění

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu, uretry nebo vaginálního fornixu
odběr moči do plastové zkumavky se žlutým víčkem (bez konzervačních přísad)- první část toku ranní moče

2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.

NÁZEV : **Gardnerella vaginalis PCR-DNA** **FBI of Science „Central Research Institute for Epidemiology“ Rotor Gene 6000, Rotor Gene Q**

POUŽITÍ : detekce Gardnerella vaginalis DNA pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) z endocervikálních a uretrálních stěrů, z moči při diagnostice sexuálně přenosných onemocnění

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu, uretry nebo vaginálního fornixu
odběr moči do plastové zkumavky se žlutým víčkem (bez konzervačních přísad)- první část toku ranní moče

2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.

NÁZEV : **HPV PCR-DNA** **CEPHEID – GeneXpert**

POUŽITÍ : detekce a kvantifikace DNA rizikových forem (high-risk) lidského papilomaviru typů 16,18,31,33,39,45,51,52,56,58,59 pomocí polymerázové řetězové reakce (PCR) s hodnocením v reálném čase (Real-Time PCR) z cervikálních a uretrálních stěrů při diagnostice cervikálních dysplazií a rakoviny děložního čípku.

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalita

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **stěry** - spec. odběrové soupravy (dodá laboratoř) – stěr z cervixu a uretry
2. Stabilita odebraného vzorku

• odběry stabilní 6 hodin při 15-30°C, 1 týden při 2-8°C, 1 měsíc při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná.