

KLINIKINĖS MEDŽIAGOS PAĖMIMO BAKTERIOLOGINIAM TYRIMUI REKOMENDACIJOS

<i>Patologinė medžiaga</i>	<i>Rekomenduojamas paėmimo būdas</i>	<i>Mėginio saugojimas</i>	<i>Kur saugomas mėginys</i>
Šlapimas	<ul style="list-style-type: none"> • Cistocentezė 	<ul style="list-style-type: none"> • Pristatomas per 1-2 val. • Jei mėginys negali būti pristatytas į laboratoriją per 1-2 val. turi būti laikomas +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. <p>! Jei mėginys laikomas kambario temperatūroje - bakterijos sparčiai dauginasi. Dėl to gali būti iškreiptas tyrimo rezultatas.</p>	<p>Talpa – Sterilus mėgintuvėlis/Sterilus indelis šlapimui surinkti</p> <p>Kiekis – 1-2 ml.</p>
Makštis Apyvarpė	<ul style="list-style-type: none"> • Mėginys imamas steriliu tamponu; • Tamponas su klinicine medžiaga patalpinamas į transportinę terpę. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mėginys saugomas transportinėje terpėje, +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. • Mėginius paimtus iš makšties bei apyvarpės rekomenduojama pradėti tirti per 2 val. nuo mėginio paėmimo momento. 	Transportinė terpė
Punktatas (iš pilvo/ krūtinės ertmių, cistų ar kitokių uždarų ertmių, likvoras ir pan.)	<ul style="list-style-type: none"> • Imami 2-3 ml eksudato; • Eksudatas perkeliamas į sterilų mėgintuvėlį 	<ul style="list-style-type: none"> • Pristatomas per 1-2 val. • Jei mėginys negali būti pristatytas į laboratoriją per 1-2 val. turi būti laikomas +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. <p>! Jei mėginys laikomas kambario temperatūroje - bakterijos sparčiai dauginasi. Dėl to gali būti iškreiptas tyrimo rezultatas.</p>	<p>Talpa – Sterilus mėgintuvėlis</p> <p>Kiekis – 2-3 ml.</p>
Aky	<ul style="list-style-type: none"> • Atitraukus akies voką, steriliu tamponu mėginys imamas nuo akies konjuktyvos; • Tamponas su klinicine medžiaga patalpinamas į transportinę terpę. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mėginys saugomas transportinėje terpėje, +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. • Mėginius paimtus iš akies konjuktyvos rekomenduojama pradėti tirti per 2 val. nuo mėginio paėmimo momento. 	Transportinė terpė

<i>Patologinė medžiaga</i>	<i>Rekomenduojamas paėmimo būdas</i>	<i>Mėginio saugojimas</i>	<i>Kur paimamas mėginys</i>
Ausys	<ul style="list-style-type: none"> Mėginys imamas steriliu tamponu; Tamponas su klinicine medžiaga patalpinamas į transportinę terpę. 	<ul style="list-style-type: none"> Mėginys saugomas transportinėje terpėje, +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. Mėginius paimtus iš ausies rekomenduojama pradėti tirti per 2 val. nuo mėginio paėmimo momento. 	Transportinė terpė
Išmatos	<ul style="list-style-type: none"> Mėginys, steriliu tamponu, imamas iš tiesiosos žarnos, atsargiai įkišant tamponėlį 2-3 cm už analinio rauko. Tamponas su klinicine medžiaga patalpinamas į transportinę terpę. 	<ul style="list-style-type: none"> Mėginys saugomas transportinėje terpėje, +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. Mėginius paimtus iš tiesiosios žarnos rekomenduojama pradėti tirti per 2 val. nuo mėginio paėmimo momento. 	Transportinė terpė
Žaizda/abscesas	<ul style="list-style-type: none"> Pūliai ir nekrozuoti žaizdos audiniai nuvalomi sterilia servetėle; Jei žaizdos eksudato yra nepakankamai - steriliu sausu tamponu, sukamuoju judesiu, braukiama nuo žaizdos centro link žaizdos paviršiaus periferijos; Tamponas su klinicine medžiaga patalpinamas į transportinę terpę. Esant abscesui, mėginys turi būti imamas kuo arčiau žaizdos sienelės; <p>! Paėmus mėginį tik iš absceso centro, gali būti gautas klaidingai neigiamas rezultatas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mėginys saugomas transportinėje terpėje, +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. Mėginius paimtus iš žaizdos bei absceso rekomenduojama pradėti tirti per 2 val. nuo mėginio paėmimo momento. 	Transportinė terpė
Nosis Nosiryklė	<ul style="list-style-type: none"> Mėginys imamas steriliu tamponu; Tamponas su klinicine medžiaga patalpinamas į transportinę terpę. 	<ul style="list-style-type: none"> Mėginys saugomas transportinėje terpėje, +2 - +8°C temperatūroje, ne ilgiau nei 24 val. Mėginius paimtus iš nosies bei nosiaryklės rekomenduojama pradėti tirti per 2 val. nuo mėginio paėmimo momento. 	Transportinė terpė

Trachėja Bronchai Plaučiai	<ul style="list-style-type: none"> • Imami 1-2 ml lavažo skysčio • Mėginys perkeliamas į sterilų mėgintuvėlį 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavažo mėginys bakteriologiniam tyrimui turi būti pristatytas per 1-2 val. nuo mėginio paėmimo momento. ! Mėginio paėmimo laikas turi būti planuojamas, kad mėginys į laboratoriją būtų pristatytas kaip įmanoma greičiau. 	Talpa – Sterilus mėgintuvėlis Kiekis – 1-2 ml.
<ul style="list-style-type: none"> • Siekiant išvengti mėginių užteršimo aplinkos mikroorganizmais, imant mėginius privaloma laikytis aseptikos reikalavimų. • Rekomenduojama transportinė terpė – Amies agaro terpė su anglimi (Amies Charcoal transport medium). • Transportinių terpių gamintojai nurodo, jog mėginys, esantis transportinėje terpėje gali būti saugomas iki 48 val. Tačiau siekiant tikslesnio mikroorganizmų išskyrimo ir jų išgyvenamumo terpėje, rekomenduojama mėginius į laboratoriją pristatyti ne ilgiau nei per 24 val. 			

Paruošus mėginius nedelsiant (9:00 -21:00 be poilsio dienų) skambinkit, dėl pristatymo iškviesdami kurjeri, paskambinus Jakovo veterinarijos centro registratūrai tel.+370 5 2105048 (arba administracijos vadovui Tautvydui +370 670 60889) ir praneškite, kad Jūsų klinikoje paruoštas mėginys bakteriologijos laboratorijai. Pasirūpinsime, kad kurjeris atvyktu kuo greičiau.

**Dėl kilusių klausimų kreipkitės bakteriologijos laboratorijos el.paštu : bak@vetmed.lt
Arba į Dr. Jakova Šengauta el. paštu : dr@vrtmed.lt**