

REFERENTĀS VĒRTĪBAS VECUMA GRUPĀM

Izmeklējumu tehnoloģija, princips- metodes/analizatora darbības princips	Laboratorijas atrasšanās vieta	Izmeklējamais materiāls	Nosakāmais rādītājs	Vienības	Dzimums	Vecums no	Vecums līdz	Apakšējā referentā vērtība	Augšējā referentā vērtība	Piezīmes						
Mikrobioloģiskā sfēra																
Asins kultūru mikrobioloģiskā izmeklēšana	M	Asinis	M.o. klātbūtne testējamā paraugā		s, v	Visām vecuma grupām										
Brūču un mīksto audu kultūru mikrobioloģiskā izmeklēšana	M	Brūču atdalījumi / strutas, dobumu punktāti, eksudāti, iztriepes u.t.t.	M.o. klātbūtne testējamā paraugā													Mikroflora nav augusi
Elpošanas trakta kultūru mikrobioloģiskā izmeklēšana	M	Iztriepes no rīkles, bronhu skalojumi, traheostomijas, endotraheālie un plaušu aspirāti	Patogēno m.o. klātbūtne testējamā paraugā													Augšējo elpošanas ceļu normālā mikroflora
Uroģenitālā trakta infekciju izraisītāju mikrobioloģiska izmeklēšana	M	Urīns	M.o. daudzums testējamā paraugā	KVV / ml												< 1000
Cerebrospinālā šķidruma mikrobioloģiskā izmeklēšana	M	Likvors	M.o. klātbūtne testējamā paraugā													Mikroflora nav augusi
Izdalīto mikroorganismu jutības noteikšana	M	M.o. kultūra	M.o. rezistence pret antimikrobiālām vielām													Saskaņā ar antimikrobiālās jutības noteikšanas standartu
<i>Candida</i> ģints sēnīšu mikrobioloģiskā izmeklēšana	M	Boloģiskais materiāls	<i>Candida</i> ģints sēnīšu klātbūtne testējamā paraugā													<i>Candida</i> ģints sēnītes nav augušas
Gastroenterītu izraisītāju - patogēno mikroorganismu (<i>Shigella, Salmonella</i> ģints baktērijas) noteikšana fēcēs	M	Fēces, taisnās zarnas iztriepe	Patogēno m.o. (<i>Shigella, Salmonella</i> ģ.) klātbūtne testējamā paraugā													<i>Shigella, Salmonella</i> nav augušas
Uzsējums no rīkles un deguna uz <i>C.diphtheriae</i>	M	Iztriepe no rīkles / deguna	<i>C.diphtheriae</i> klātbūtne testējamā paraugā, izdalītā m.o. toksigēnās īpašības													<i>C. diphtheriae</i> nav augusi
Uzsējums / iztriepe no rīkles uz beta hemolītiskiem streptokokiem (identifikācija līdz Lensfilda grupai)	M	Iztriepe no rīkles	Beta hemolītisko streptokoku klātbūtne testējamā paraugā													beta hemolītiskie streptokoki nav auguši
Meticilīna rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) noteikšana	M	Iztriepes no gļotādas (aizdegunes), ādas (paduses, cirkšņi, ādas krokas u.t.t.)	Meticilīna rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) klātbūtne testējamā paraugā													MRSA nav audzis
Rotavīrusa antigēna noteikšana	M	Fēces	Rotavīrusa antigēna klātbūtne testējamā paraugā							Negatīvs						

Laboratorijas vadītājs:

Sandra Siliņa
(Vārds, uzvārds)

(paraksts)

Datums: