

Katsutite arv	1. katsuti	2. katsuti	3. katsuti	4. katsuti	5. katsuti
5	Termostaati +35°C MB uuringuteks, otsus peale põhiuuringu tulemust	Mükobakterioloogiasse +35°C	HE/KK laborisse cito! korras, (võimalusel HE ja KK jaoks 2 ossa jaotatuna)	IM laborisse, töövälisel ajal külmikusse	Külmikusse PCR uuringuteks, otsus peale põhiuuringu tulemust
4	Termostaati +35°C MB uuringuteks, otsus peale põhiuuringu tulemust. Sama materjal jagatakse vajadusel mükobakterioloogia laboriga.	<i>HE/KK laborisse cito! Korras (võimalusel HE ja KK jaoks 2 ossa jaotatuna)</i>	<i>IM laborisse, töövälisel ajal külmikusse</i>	<i>Külmikusse PCR uuringuteks, otsus peale põhiuuringu tulemust</i>	
3	Termostaati +35°C MB uuringuteks, otsus peale põhiuuringu tulemust. Sama materjal jagatakse vajadusel mükobakterioloogia laboriga.	<i>HE/KK laborisse cito! korras(võimalusel HE ja KK jaoks 2 ossa jaotatuna)</i>	<i>IM laborisse, töövälisel ajal külmikusse. Vajadusel jagada materjali PCR uuringutega</i>		
2	Termostaati +35°C MB uuringuteks, otsus peale põhiuuringu tulemust. Sama materjal jagatakse vajadusel mükobakterioloogia laboriga.	HE/KK laborisse cito! korras. Vajadusel jagada materjali PCR ja IM uuringutega.			
1	Jaotada 2 ossa steriilse pipetiga. Eraldatud osa HE/KK laborisse cito! korras. Originaalkatsutisse jääv osa termostaati MB ja PCR uuringuteks, otsus peale põhiuuringu tulemust. Vajadusel eraldada HE/KK jäägid või MB/PCR kasutamata jääv osa IM uuringuteks				