









Als u bijkomende informatie nodig heeft, kan u het laboratorium contacteren.




Analyse	Staal	Inhoud	Voorbeelden correct afnamemateriaal	Temperatuur	TAT	Max. tijd om analyse toe te voegen	Opmerking
Urinesediment en strip Urinecultuur	Urine midstream afgenomen na genitaal toilet	Steriel recipiënt met identiteit van de patiënt en datum en uur van afname		<u>Omgevingstemp :</u> snel aan het labo bezorgen <u>+4°C :</u> <24u	Binnen de dag voor de sedimenten en urinestrips, 24u voor cultuur, min 48u voor het antibiogram	Binnen de 24u die volgen op het uur van staalname	Indien onvoldoende volume bij kinderen wordt een urinestrip manueel uitgevoerd
PCR SOA op urinestaal Chlamydia, Gonokok <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i>	First stream urine	Geen potje met formol, geen voedingshoudende potten (Tupperware, glasbokalen...)					
Rechtstreeks onderzoek en cultuur BK op urine	>50mL urine			<u>Omgevingstemp :</u> snel aan het labo bezorgen <u>+4°C :</u> <24u	<72u voor het rechtstreeks onderzoek Antwoord cultuur na 2 tot 3 maanden	Binnen de 24u die volgen op het uur van staalname	Cultuur voor het opsporen van mycobacteriën wordt uitgevoerd in het labo CRI

* De wissers en transportmediums voor het opsporen van het Coronavirus zijn over het algemeen niet geschikt voor het opsporen van bacteriën

Analyse	Staal	Inhoud	Voorbeelden correct afnamemateriaal	Temperatuur	TAT	Max. tijd om analyse toe te voegen	Opmerking
Onderzoek genitale wissers (Rechtstreeks onderzoek, cultuur)	Wisser	Wisser met wattenstaafje bewaard in een transportmedium* <i>(De vloeistof niet weggooien, geen droge wisser, geen wisser van Abbott)</i>	PCR en cultuur : 	<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending max. 24u	48u minimum	Binnen de 48u die volgen op het uur van staalname (enkel cultuur Gonokokken mogelijk binnen de 24u)	Opsporen van <i>T. vaginalis</i> via rechtstreeks onderzoek is een techniek waarvan de gevoeligheid sterk afhangt van de tijd tussen afname en verwerking van het staal in het labo, bij een sterk vermoeden verdient een PCR-test de voorkeur
PCR SOA op genitale, anale en keelwissers Chlamydia, Gonokok, M. genitalium, T. vaginalis, Herpes			Enkel PCR : 	<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending			
Onderzoek van NKO wissers (neus, keel en oren)	Wisser NKO	Wisser met wattenstaafje in een transportmedium* (droge wissers niet aanbevolen)		<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending max. 24u	48u minimum	Binnen de 24u die volgen op het uur van staalname	

* De wissers en transportmediums voor het opsporen van het Coronavirus zijn over het algemeen niet geschikt voor het opsporen van bacteriën




Analyse	Staal	Inhoud	Voorbeelden correct afnamemateriaal	Temperatuur	TAT	Max. tijd om analyse toe te voegen	Opmerking
Onderzoek griep (Influ A en B) Onderzoek RSV Onderzoek Strepto A	Nasofaryngeale wisser <i>(Keelwissers zijn niet aanbevolen)</i>	Wisser met wattenstaafje bewaard in een transportmedium* (De vloeistof niet weggooien, geen droge wisser, geen wisser van Abbott)		<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending <12u	Binnen de werkdag	Binnen de 12u na uur van stalname	Een cultuur wordt uitgevoerd om het resultaat van de Strepto A antigenetest te bevestigen
	Keelwisser *						
Sputum Rechtstreeks onderzoek Cultuur	Sputum	Staalname in een steriel recipiënt		<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending <12u	Enkel cultuur 48u	Binnen de 24u na uur van stalname	Cultuur voor het opsporen van mycobacteriën wordt uitgevoerd in het labo CRI
Rechtstreeks onderzoek en cultuur BK op sputum				<u>+4°C :</u> <24u	72u voor rechtstreeks onderzoek BK BK cultuur geantwoord na 2-3 maanden		

Analyse	Staal	Inhoud	Voorbeelden correct afnamemateriaal	Temperatuur	TAT	Max. tijd om analyse toe te voegen	Opmerking
Etter (diep staal) / wonde (oppervlakkig staal)	Oppervlakkige wisser of etterstaal	Wisser bewaard in een transportmedium* of staal in een steriel recipiënt		<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending <12u <u>+4°C :</u> <24u	Cultuur minimum 48u	Binnen de 24u na uur van staalname	(een droge wisser is niet aanbevolen)
Punctievocht	Vocht	Spuit zonder naald , steriel potje, wisser met transportmedium		<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending <12u <u>+4°C :</u> <24u	Cultuur minimum 48u	Binnen de 24u na uur van staalname	
Faeces Cultuur, parasitologie, Giardia, Crypto, Clostridium, bloed Rotavirus Adenovirus, Helicobacter Campylobacter	Vers faecesstaal (<24u) <i>Stalen in zakjes, luiers en voedingshoudende potjes zijn niet geschikt</i>	Steriel recipiënt		<u>Omgevingstemp :</u> snelle verzending <12u <u>+4°C :</u> <24u	Cultuur minimum 48u Antigentesten 24 tot 48u Parasitologie 48 werkuren	Binnen de 24u na uur van staalname	Het opzoeken van Oxyuren kan uitgevoerd worden door middel van een Scotch-test . Gebruik hiervoor doorzichtige plakband ter hoogte van de anale zone vóór het toiletgebruik.

* De wissers en transportmediums voor het opsporen van het Coronavirus zijn over het algemeen niet geschikt voor het opsporen van bacteriën

Centraal Labo Brussels
Humaniteitslaan 116
1070 Brussel
info@lbslab.be

Centre d'activité Seraing
Rue Verte 173
4100 Seraing (Liège)
infocas@lbslab.be

Analyse	Staal	Inhoud	Voorbeelden correct afnamemateriaal	Temperatuur	TAT	Max. tijd om analyse toe te voegen	Opmerking
Detectie van schimmels (haren, nagels, huidschilfers)	Haren, huidschilfers, nageluiteinde tussen gezonde en aangetaste zone	Steriel potje, steriele wisser		<u>Omgevingstemperatuur :</u> <u>24u</u>	Cultuur tussen 3 tot 5 weken	Binnen de 48u na uur van staalname	
Spermogram	Sperma verzameld binnen het uur in het centrum Alsebergsesteenweg	Steriel recipiënt		<u>37°C :</u> Snelle verzending binnen het uur na staalname in een kamer op 37°C	7 dagen	Niet mogelijk	Enkel op afspraak
SARS-CoV-2 PCR	Nasofaryngeale wisser of wisser van keel + neusholtes	VTM, UTM, Viral stabilization tube, Wisser ESwab ...		Snelle verzending op omgevingstemperatuur of bewaren op +4°C	Afwisselend afhankelijk van de drukte	Binnen de 48u na uur van staalname	Graag steeds klinische informatie vermelden op aanvraag