

Patienten Etikett mit Barcode:
oder Patienten-Name, Geb.Datum, SV-Nr.:

Einsender (Stempel):

Diagnose /Anlass d. Untersuchung:

Krank seit: Entnahme (Datum/Uhrzeit):

Anweisender Arzt/befugte Person: Tel.:

(Name in Blockbuchstaben)

Unterschrift:

Material:

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Sputum | <input type="radio"/> Haut gepoolt | <input type="radio"/> Stuhl |
| <input type="radio"/> BAL | <input type="radio"/> Liquor | <input type="radio"/> Punktat: _____ |
| <input type="radio"/> BSK | <input type="radio"/> EDTA-Plasma | <input type="radio"/> Abstrich: _____ |
| <input type="radio"/> Rachen/Nase
gepoolt | <input type="radio"/> Serum | <input type="radio"/> Sonstiges Material:
_____ |
| <input type="radio"/> Untersuchung nach GSG (Gewebesicherheitsgesetz) | | |

Gewünschte Untersuchung: (erforderliches Material siehe Rückseite)

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> HBV quantitativ | <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis |
| <input type="radio"/> HCV quantitativ | <input type="radio"/> Neisseria gonorrhoeae |
| <input type="radio"/> HSV 1/2 quantitativ | <input type="radio"/> MRSA |
| <input type="radio"/> VZV quantitativ | <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi sensu lato |
| <input type="radio"/> CMV quantitativ | <input type="radio"/> Mycobacterium tuberculosis
complex (MTBC) |
| <input type="radio"/> Liquorblock (HSV, VZV, CMV) | <input type="radio"/> MTBC Resistenzbestimmung |
| <input type="radio"/> Influenza A/B & RSV | |
| <input type="radio"/> SARS-CoV-2 | |
| <input type="radio"/> Pneumocystis jirovecii (nur aus BAL) | |
| <input type="radio"/> Helicobacter pylori -PCR u. Resistenzbestimmung (Material: Magenbiopsie) | |
| <input type="radio"/> Noro-, Adeno-, Rota-, Astro- und Sapoviren | |
| <input type="radio"/> CAP Bakterien (community aquired pneumonia) | |
| <input type="radio"/> CAP Viren (community aquired pneumonia) | |

➔ (siehe Rückseite)

Patienten Etikett mit Barcode:
oder Patienten-Name, Geb.Datum, SV-Nr.:

Einsender (Stempel):

Diagnose/Anlass d. Untersuchung:

Krank seit: Entnahme (Datum/Uhrzeit):

Anweisender Arzt/befugte Person: Tel.:

(Name in Blockbuchstaben)

Unterschrift:

Material:

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Sputum | <input type="radio"/> Haut gepoolt | <input type="radio"/> Stuhl |
| <input type="radio"/> BAL | <input type="radio"/> Liquor | <input type="radio"/> Punktat: _____ |
| <input type="radio"/> BSK | <input type="radio"/> EDTA-Plasma | <input type="radio"/> Abstrich: _____ |
| <input type="radio"/> Rachen/Nase
gepoolt | <input type="radio"/> Serum | <input type="radio"/> Sonstiges Material:
_____ |
| <input type="radio"/> Untersuchung nach GSG (Gewebesicherheitsgesetz) | | |

Gewünschte Untersuchung: (erforderliches Material siehe Rückseite)

- | | |
|---|---|
| <input type="radio"/> HBV quantitativ | <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis |
| <input type="radio"/> HCV quantitativ | <input type="radio"/> Neisseria gonorrhoeae |
| <input type="radio"/> HSV 1/2 quantitativ | <input type="radio"/> MRSA |
| <input type="radio"/> VZV quantitativ | <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi sensu lato |
| <input type="radio"/> CMV quantitativ | <input type="radio"/> Mycobacterium tuberculosis
complex (MTBC) |
| <input type="radio"/> Liquorblock (HSV, VZV, CMV) | <input type="radio"/> MTBC Resistenzbestimmung |
| <input type="radio"/> Influenza A/B & RSV | |
| <input type="radio"/> SARS-CoV-2 | |
| <input type="radio"/> Pneumocystis jirovecii (nur aus BAL) | |
| <input type="radio"/> Helicobacter pylori -PCR u. Resistenzbestimmung (Material: Magenbiopsie) | |
| <input type="radio"/> Noro-, Adeno-, Rota-, Astro- und Sapoviren | |
| <input type="radio"/> CAP Bakterien (community aquired pneumonia) | |
| <input type="radio"/> CAP Viren (community aquired pneumonia) | |

➔ (siehe Rückseite)

Information für Einsender:		Arbeitsprotokoll IKM:	03.07.2023 (1005.2893)
Nachweis von:	geeignetes Probenmaterial:	Fehlerhafte Einsendungen:	
HBV-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen	<input type="checkbox"/> Anderes Material eingelangt/kein Material angeführt	
HCV-RNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen	<input type="checkbox"/> Probe Verworfen! Grund:	
CMV-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen, klinisches Material	<input type="checkbox"/> Sonstige Mitteilung:	
HSV 1/2-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen, Liquor, Abstriche	Datum/Uhrzeit:	
VZV-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen, Liquor, Abstriche	Name/Unterschrift des IKM-Bearbeiters:	
Liquorblock (HSV, VZV, CMV)	Liquor	Mitteilung an (Name befugte Person):	
Borrelia ssp.-DNA	Liquor, Synovialflüssigkeit	Untersuchungsergebnis:	
M. tuberculosis complex-DNA	pulmonale und extrapulmonale Patientenproben	geprüft/durchgeführt:	
Resistenzbestimmung MTBC	positive Kulturproben		
MRSA-DNA	Nasen-, Rachen-, Haut-, Wund-Abstrich		
Noro-, Adeno-, Rota-, Astro- und Sapoviren	Stuhl		
Helicobacter pylori-PCR u. Resistenzbestimmung	Magenbiopsie		
Influenza A/B & RSV	Nasen-, Rachenabstrich		
CAP-Bakt./Viren; Coronaviren	Rachen- oder Nasopharyngealabstrich, Bronchiallavage, Sputum		
Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Harn		
Pneumocystis jirovecii	Bronchiallavage (BAL)		
SARS-CoV-1	Rachen- oder Nasopharyngealabstrich, Bronchiallavage, Sputum		

Untersuchungsumfang CAP:	
CAP-Bakterien:	<i>Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Chlam. pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i>
CAP-Viren:	<i>Influenza A, Influenza B, RSV (respiratory syncytial virus), Parainfluenza Virus 1 - 4, Adenovirus, hMPV (humanes Metapneumovirus), Enteroviren</i>

Information für Einsender:		Arbeitsprotokoll IKM:	03.07.2023 (1005.2893)
Nachweis von:	geeignetes Probenmaterial:	Fehlerhafte Einsendungen:	
HBV-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen	<input type="checkbox"/> Anderes Material eingelangt/kein Material angeführt	
HCV-RNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen	<input type="checkbox"/> Probe Verworfen! Grund:	
CMV-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen, klinisches Material	<input type="checkbox"/> Sonstige Mitteilung:	
HSV 1/2-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen, Liquor, Abstriche	Datum/Uhrzeit:	
VZV-DNA	Serumtrennröhrchen, EDTA-Röhrchen, Liquor, Abstriche	Name/Unterschrift des IKM-Bearbeiters:	
Liquorblock (HSV, VZV, CMV)	Liquor	Mitteilung an (Name befugte Person):	
Borrelia ssp.-DNA	Liquor, Synovialflüssigkeit	Untersuchungsergebnis:	
M. tuberculosis complex-DNA	pulmonale und extrapulmonale Patientenproben	geprüft/durchgeführt:	
Resistenzbestimmung MTBC	positive Kulturproben		
MRSA-DNA	Nasen-, Rachen-, Haut-, Wund-Abstrich		
Noro-, Adeno-, Rota-, Astro- und Sapoviren	Stuhl		
Helicobacter pylori-PCR u. Resistenzbestimmung	Magenbiopsie		
Influenza A/B & RSV	Nasen-, Rachenabstrich		
CAP-Bakt./Viren; Coronaviren	Rachen- oder Nasopharyngealabstrich, Bronchiallavage, Sputum		
Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Harn		
Pneumocystis jirovecii	Bronchiallavage (BAL)		
SARS-CoV-2	Rachen- oder Nasopharyngealabstrich, Bronchiallavage, Sputum		

Untersuchungsumfang CAP:	
CAP-Bakterien:	<i>Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Chlam. pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis</i>
CAP-Viren:	<i>Influenza A, Influenza B, RSV (respiratory syncytial virus), Parainfluenza Virus 1 - 4, Adenovirus, hMPV (humanes Metapneumovirus), Enteroviren</i>