erikasse bzw. Kosteritrager		Uberweisungsschein für Laboratoriums- untersuchungen als Auftragsleistung	
e, Vorname des Versicherten] _{Karati} bei	belegärztl. Unfall, nandlung Unfallfolgen
	geb. am		Knappschafts-
		Auftragsnummer des Labors	kennziffer (
enträgerkennung Versicherten	-Nr. Status	Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!	Gesc
			Kontrolluntersuchung bekannte Infektion
ebsstätten-Nr. Arzt-Nr.	Datum		Behandlung eingeschränkt gemäß Leistungsans
ag nur bei Weiterüberweisung!		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	§ 116b gemäß § Abs. 3a S
ebsstätten-Nr. des Erstveranlassers	Arzt-Nr. des Erstveranlassers Abr	nahmedatum Abnahmezeit	Empfängnisregelung, Sterilisa
		SSV SSV	Schwangerschaftsabbruch
Befund eilt, Übermittlung an	Telefon Fax Nr.		
nose/Verdachtsdiagnose			
			<u>-</u>
nd/Medikation			
ag			
			_
B Jrin	itte entsprechendes Material un	piologie d Untersuchung ankreuzen ode	Muster 10 (1
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Blasenpunktionsurin Eintauchnährboden Dinstige Untersuchungen: Pilze Pilze Demokrater ggf. Resistenz Vaginalabstrich Cervixabstrich Urethralabstrich	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen:	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz	□ Calprotectin □ Pankreas-Elastase □ Lactoferrin □ Helicobacter pylori □ H. pylori-Ag. (Stuhl) □ Kultur + Resi. (Magenbioptat) □ H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) □ Screening: □ MRSA/MSSA □ MRSA (Dekolonisation) □ MRGN □ VRE □ β-hämStreptokokken
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Blasenpunktionsurin Eintauchnährboden Dinstige Untersuchungen: Pilze Dinstige Untersuchungen: Vaginalabstrich Cervixabstrich Urethralabstrich Penisabstrich	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl)	Muster 10 (1 r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE G-hämStreptokokken PVL-PCR *
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Blasenpunktionsurin Eintauchnährboden Dinstige Untersuchungen: Pilze Dinstige Untersuchungen: Vaginalabstrich Cervixabstrich Vulvaabstrich Urethralabstrich Penisabstrich Ejakulat Analabstrich	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen: Pilze Respirationstrakt	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz (mit Reiseanamnese) Multiplex-PCR-Viren **	r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE B-hämStreptokokken PVL-PCR * Abstrichlokalisation:
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Einmalkatheterurin Blasenpunktionsurin Eintauchnährboden Dinstige Untersuchungen: Pilze Dinstige Untersuchungen: Vaginalabstrich Cervixabstrich Vulvaabstrich Urethralabstrich Penisabstrich Ejakulat Analabstrich Erststrahlurin	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen: Pilze Respirationstrakt path. Erreger ggf. Resistenz	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz path. Erreger ggf. Resistenz (mit Reiseanamnese) Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien **	r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE B-hämStreptokokken PVL-PCR * Abstrichlokalisation: Dermatomykosen
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Einmalkatheterurin Blasenpunktionsurin Eintauchnährboden Denstige Untersuchungen: Pilze rogenitaltrakt ath. Erreger ggf. Resistenz Vaginalabstrich Cervixabstrich Urethralabstrich Penisabstrich Ejakulat Analabstrich Erststrahlurin	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen: Pilze Respirationstrakt	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz path. Erreger ggf. Resistenz (mit Reiseanamnese) Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** Multiplex-PCR-Parasiten **	Muster 10 (1 r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE B-hämStreptokokken PVL-PCR * Abstrichlokalisation: Dermatomykosen Kultur + Mikroskopie
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Blasenpunktionsurin Bintauchnährboden Pilze rogenitaltrakt ath. Erreger ggf. Resistenz Vaginalabstrich Cervixabstrich Urethralabstrich Penisabstrich Ejakulat Analabstrich Erststrahlurin Dauerkatheterurin Blasenpunktionsurin Blasenpunktionsurin Blasenpunktionsurin Blasenpunktionsurin Blasenpunktionsurin Blasenpunktionsurin Cervixabstrich Urethralabstrich Ejakulat Analabstrich Erststrahlurin Danstige Untersuchungen:	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen: Pilze Respirationstrakt path. Erreger ggf. Resistenz Mundhöhle / Gaumenabstrich	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz path. Erreger ggf. Resistenz (mit Reiseanamnese) Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien **	r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE B-hämStreptokokken PVL-PCR * Abstrichlokalisation: Dermatomykosen
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Blasenpunktionsurin Eintauchnährboden Disconstige Untersuchungen: Valginalabstrich Cervixabstrich Urethralabstrich Penisabstrich Ejakulat Analabstrich Erststrahlurin Dristige Untersuchungen: Pilze Drisconstige Untersuchungen: Pilze Drisconstige Untersuchungen: Penisabstrich Erststrahlurin Dristige Untersuchungen: Pilze B-Streptokokken	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen: Pilze Respirationstrakt path. Erreger ggf. Resistenz Mundhöhle / Gaumenabstrich Rachenabstrich Consillenabstrich Nasenabstrich	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz path. Erreger ggf. Resistenz (mit Reiseanamnese) Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** Multiplex-PCR-Bakterien ** EHEC(stx1/2)-PCR/Ag. Hepatitis E-PCR Clostridioides difficile	Muster 10 (1 r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE B-hämStreptokokken PVL-PCR * Abstrichlokalisation: Dermatomykosen Kultur + Mikroskopie Hautschuppen Haarwurzeln Nagelspäne
rin ath. Erreger ggf. Resistenz Mittelstrahlurin Dauerkatheterurin Blasenpunktionsurin Einmalkatheterurin Blasenpunktionsurin Eintauchnährboden Disconstige Untersuchungen: Pilze Vaginalabstrich Cervixabstrich Urethralabstrich Penisabstrich Ejakulat Analabstrich Erststrahlurin Dristige Untersuchungen: Pilze Penisabstrich Penisabstrich Eintauchnährboden Erststrahlurin Dristige Untersuchungen: Pilze B-Streptokokken N. gonorrhoeae	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen: Pilze Respirationstrakt path. Erreger ggf. Resistenz Mundhöhle / Gaumenabstrich Rachenabstrich Nasenabstrich Ohrabstrich Ohrabstrich	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz (mit Reiseanamnese) Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** Multiplex-PCR-Bakterien ** Multiplex-PCR-Parasiten ** EHEC(stx1/2)-PCR/Ag. Hepatitis E-PCR Clostridioides difficile Wurmeier (Mikroskopie)	Muster 10 (1 r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE B-hämStreptokokken PVL-PCR * Abstrichlokalisation: Dermatomykosen Kultur + Mikroskopie Hautschuppen Haarwurzeln Nagelspäne
В	Mikrok itte entsprechendes Material un Sexuell übertragbare Erreger (STE STD-PCR ** STD-GU (genitale Ulzera-PCR) */** MPox-Viren-PCR Wunde/Haut/Punktat/Blutkultu path. Erreger ggf. Resistenz Entnahmeort Hautabstrich Wundabstrich Abstrich Abszess Gewebe Gelenkpunktat Blutkultur Sonstige Untersuchungen: Pilze Respirationstrakt path. Erreger ggf. Resistenz Mundhöhle / Gaumenabstrich Rachenabstrich Consillenabstrich Nasenabstrich	d Untersuchung ankreuzen oder Tracheobronchialsekret BAL Sonstige Untersuchungen: Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** SARS-CoV-2-PCR Multiplex-PCR-Viren STD-PCR ** Pilze TBC-Diagnostik Material: Erstdiagnostik (PCR + Kultur) Folgediagnostik (Kultur) Gastrointestinaltrakt (Stuhl) path. Erreger ggf. Resistenz path. Erreger ggf. Resistenz (mit Reiseanamnese) Multiplex-PCR-Viren ** Multiplex-PCR-Bakterien ** Multiplex-PCR-Bakterien ** EHEC(stx1/2)-PCR/Ag. Hepatitis E-PCR Clostridioides difficile	Muster 10 (1 r ergänzen: Calprotectin Pankreas-Elastase Lactoferrin Helicobacter pylori H. pylori-Ag. (Stuhl) Kultur + Resi. (Magenbioptat) H. pylori-PCR * (inkl. Clarithromycin u. Levofloxacin-Resistenz) Screening: MRSA/MSSA MRSA (Dekolonisation) MRGN VRE B-hämStreptokokken PVL-PCR * Abstrichlokalisation: Dermatomykosen Kultur + Mikroskopie Hautschuppen Haarwurzeln Nagelspäne

nähere Information zu den Multiplex-PCR-Panel (Erregerlisten) siehe Rückseite 0472 FO-Bak-Schein V2 20251106





Multiplex-PCR (respiratorisch / gastrointestinal / STD)

* nur IGel Leistung

Respi-Viren-Panel (RIDVI)

Influenza A

Influenza B

Respiratory Syncytial Virus (RSV)

Parainfluenza 1-4

humanes Metapneumovirus (hMPV)

humanes Rhinovirus

Adenovirus

Respi-Bakterien-Panel (RIDBA)

Bordetella pertussis

Bordetella parapertussis

Chlamydophila pneumophila

Mycoplasma pneumoniae

Legionella pneumophila

Streptococcus pneumoniae

Haemophilus influenzae

STD-Panel (STD)

Chlamydia trachomatis

Neisseria gonorrhoeae

Trichomonas vaginalis

Mycoplasma genitalium

Herpes simplex Virus Typ-1/-2

Zusätzliche nicht-typische STD-Erreger:

Mycoplasma hominis Ureaplasma urealyticum

Ureaplasma parvum

Gastro-Viren-Panel (GIDVI)

Norovirus [GG1]

Norovirus [GG2]

Adenovirus

Rotavirus

humanes Astrovirus

Sapovirus

Gastro-Bakterien-Panel (GIDBA)

Campylobacter spp.

Salmonella spp.

Shigella spp. / EIEC

Yersinia enterocolitica

EHEC [stx1/2]

Escherichia coli [O157]

Gastro-Parasiten-Panel (GIDPA)

Cryptosporidium spp.

Giardia duodenalis

Entamoeba histolytica

GU-Panel (STDGU)*

Herpes simplex Virus Typ-1/-2

Varizella Zoster Virus

Cytomegalievirus

Treponema pallidum

Haemophilus ducreyi

C. trachomatis (Lymphogranuloma venereum)

Hinweise und Präanalytik

Abstrich / Tupferart	 trocken (ohne Transportmedium/Gel): PCR-Untersuchung für bakterielle, virale und parasitäre Erreger (s.o.) feucht (mit Transportmedium/Gel): für kulturelle Bakterien- u. Pilze-Nachweise (nicht für Dermatophyten**), bakterie Resistenztestung, MRSA-MRE Screening, Gonokokken und B-Streptokokken Screening) 		
Wunden / Gewebe	bei V.a. Wundinfektion Gewebeprobe nach Debridement empfohlen, alternativ tiefer Abstrich von Wundrandgebieten aus verschiedenen Lokalisationen; bei chron. Wunden mind. 1X Screening auf MRE zum Ausschluss einer Besiedlung mit multiresistenten Erregern (MRSA / MRGN)		
Urin	 sauberer Mittelstrahlurin für Erregeranzucht und Resistenztestung (Materialgewinnung / Abnahmetechnik beachten) Gebrauch von Objektträgerkulturen ("Urikulte") nur in Ausnahmefällen Erststrahlurin für STD-PCR ***/Chlamydia trachomatis 		
Dermatophytosen**	 Onychomykose: mindestens 20 kleine Nagelspäne (bzw. 3mg) Tinea capitis: mindestens 10 leicht epilierbare und makroskopisch auffällige Haare (mit Haarwurzel) Dermatophytose: mindestens 10 Hautschuppen nativ 		
STD-PCR***	 Material (ja nach Sexualanamnese), Männer: Erststrahlurin; Abstrich (anal, pharyngeal, anal), Frauen: Abstrich (zervikal, anal, pharyngeal) - HINWEIS: kann als ein(e) PCR/Auftrag durchgeführt werden -; Ausnahme: HSV-PCR (Abstrich von Bläschen oder Vesikelflüssigkeit) bei Kontrolluntersuchungen erforderlichen Abstand nach Abschluss der Therapie beachten (i.d.R. mind. 4 Wochen) 		
Lagerung	• falls schnellstmöglicher Laborprobentransport nicht möglich sollten Proben aus dem ambulanten Bereich (Urin, Stuhl, resp. Materialien) i. d R. im Kühlschrank (2-8°C) gelagert werden, Ausnahme: Gewebe, Punktate, Liquor, Blutkulturen, Nagel-Hautschuppen		
Haltbarkeit	Haltbarkeitsdatum der Abstrichtupfers beachten (Gefahr von falsch negativen Befunden), Neueinsendung von Abstrichtupfern auf Nachfrage möglich		

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.diamedis.eu/ueber-uns/laborinformationen.html oder sprechen Sie uns an (Tel: 05205/7299-0).

