



Überweisungsschein für in-vitro-diagnostische Auftragsleistungen

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Eintrag nur bei Weiterüberweisung!
Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer Quartal

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Geschlecht

SER eingeschränkter Leistungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Abnahmedatum Abnahmezeit

T T M M J J h h m m

SSW

Befund eilt, Übermittlung an Telefon Fax Nr. _____

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (4.2024)

Probenmanipulation	Bestätigungsanalytik	Drogenscreening/Kapillarblut	Basis-Diagnostik
<input type="checkbox"/> Kreatinin U	<input type="checkbox"/> falls nicht erwünscht bitte ankreuzen	<input type="checkbox"/> Screen. Methadonsubst. * KB 32314	<input type="checkbox"/> GOT / GPT / γGT S 32069/70/71
<input type="checkbox"/> Probenmanipulation U	<input type="checkbox"/> Bestätigungsanalyse positiver U -Teststreifen (bitte zusätzlich 1-7 anstreichen) 32314/32292	<input type="checkbox"/> Screen. Buprenorphinsubst. * KB 32314	<input type="checkbox"/> Quick (TPZ) + INR CB 32113
<input type="checkbox"/> Identitätsprofil (DNA) U 32294	Einzelanalyten/Urin	<input type="checkbox"/> Screen. Morphinsubstitution * KB 32314	<input type="checkbox"/> PTT CB 32112
<input type="checkbox"/> Identitätsprofil (DNA) AB	<input type="checkbox"/> Buprenorphin U 32314	Drogenscreen. Speichel/Oralfliuid	<input type="checkbox"/> CRP S 32460
<input type="checkbox"/> Identitätsprofil (DNA) KB/EBK 32294	<input type="checkbox"/> pflanzliche Drogen U 32314	<input type="checkbox"/> Screen. Methadonsubst. * SP 32314	<input type="checkbox"/> großes Blutbild * EB 32122
<input type="checkbox"/> Identitätsprofil (DNA) SP 32294	<input type="checkbox"/> tricyclischen Antidepressiva U 32314	<input type="checkbox"/> Screen. Buprenorphinsubst. * SP 32314	Infektionsserologie Vollblut/Serum
Drogenscreening/Urin	<input type="checkbox"/> Opiode (Tramadol, Tilidin etc.) U 32314	<input type="checkbox"/> Screen. Morphinsubstitution * SP 32314	<input type="checkbox"/> Hepatitis A/B/C-Screen. * S 32613/4/8/781
<input type="checkbox"/> Drogenscreening U	<input type="checkbox"/> Z-Drugs (Zopiclon, Zolpidem etc.) U 32314	Drogenscreening/Serum	Hepatitis A
<input type="checkbox"/> Screen. Methadonsubstitution U	<input type="checkbox"/> Pregabalin, Gabapentin U 32314	<input type="checkbox"/> Drogenscreening * S	<input type="checkbox"/> HAV IgM-AK S 32613
<input type="checkbox"/> Screen. Buprenorphinsubstitution U	<input type="checkbox"/> synth. Cannabinoide U 32314	<input type="checkbox"/> Screen. Methadonsubst. * S	<input type="checkbox"/> HAV-AK, vor/nach Impf. S 32612
<input type="checkbox"/> Screen. Morphinsubstitution U	<input type="checkbox"/> synth. Amphetamine U 32314	<input type="checkbox"/> Screen. Buprenorphinsubst. * S	Hepatitis B
<input type="checkbox"/> Screening 1 U	<input type="checkbox"/> Methylphenitrat (Ritalin) U 32314	<input type="checkbox"/> Screen. Morphinsubstitution * S	<input type="checkbox"/> Hepatitis-B-Screen/vor Impfung * S 32614/781
<input type="checkbox"/> Screening 2 U	<input type="checkbox"/> y-Hydroxybuttersäure (GHB) U 32314	Enzymimmunoassay	<input type="checkbox"/> HBs-Ak, nach Impfung S 32617
<input type="checkbox"/> Screening 3 U	<input type="checkbox"/> LSD U 32314	<input type="checkbox"/> Amphetamine S 32330	<input type="checkbox"/> HBV-DNA S 32823
<input type="checkbox"/> Screening 4 U	<input type="checkbox"/> Quetiapin U 32314	<input type="checkbox"/> Barbiturate S 32331	Hepatitis C
Enzymimmunoassay	<input type="checkbox"/> Amphetamin chiral U 32314	<input type="checkbox"/> Benzodiazepine S 32332	<input type="checkbox"/> HCV-AK * S 32618
<input type="checkbox"/> 1 Amphetamine U 32330	<input type="checkbox"/> weitere Substanzen U	<input type="checkbox"/> Kokain S 32334	<input type="checkbox"/> HCV-RNA, qualitativ S 32835/59
<input type="checkbox"/> 2 Barbiturate U 32331		<input type="checkbox"/> Methadon S 32335	<input type="checkbox"/> HCV-RNA, quantitativ S 32823
<input type="checkbox"/> 3 Benzodiazepine U 32332		<input type="checkbox"/> Opiate S 32336	<input type="checkbox"/> HCV-RNA, Subtyp S 32827
<input type="checkbox"/> 4 Kokain U 32334		<input type="checkbox"/> Cannabis S 32333	HIV
<input type="checkbox"/> 5 Methadon-Metabolit (EDDP) U 32335		<input type="checkbox"/> systemat. toxikol. Analyse S 32314	<input type="checkbox"/> HIV 1/2 AK + p24-Antigen, 4.Gen. * S 32575
<input type="checkbox"/> 6 Opiate U 32336		<input type="checkbox"/> weitere Substanzen oben im Auftrag vermerken	<input type="checkbox"/> HIV-1-RNA, quantitativ EB 32824
<input type="checkbox"/> 7 Cannabis U 32333			LUES
LC-Screening	Quantitative Bestimmungen Serum	Alkohol	<input type="checkbox"/> Lues-Serologie * S 32566
<input type="checkbox"/> HPLC-UV U 32293	<input type="checkbox"/> Methadon S 32314	<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid im Urin U 32314	zellulärer Immunstatus
Syst. toxikologische Analyse	<input type="checkbox"/> Buprenorphin S 32314	<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid im Serum S 32314	<input type="checkbox"/> Immunstatus, komplett EB
<input type="checkbox"/> chrom. Massenspektrometrie U 32314	<input type="checkbox"/> Benzodiazepine S 32314	<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid im Kapillarblut KB 32314	
hochauflösende Massenspektrometrie		<input type="checkbox"/> Alkohol im Blut S 32313	
<input type="checkbox"/> LC-HRMS U 32314		<input type="checkbox"/> Alkohol im Urin U 32313	
Marker auf i. v. Konsum	Eliminationshalbwertszeit Methadon	<input type="checkbox"/> Phosphatidylethanol EB 32314	
<input type="checkbox"/> Saccharose U	<input type="checkbox"/> Probe 4 Std. nach Gabe (Peakspiegel) S 32314	<input type="checkbox"/> Phosphatidylethanol KB/EBK 32314	
<input type="checkbox"/> Lactose U 32314	<input type="checkbox"/> Probe vor nächster Gabe (Talspiegel) S 32314	<input type="checkbox"/> Phosphatidylethanol SP 32314	

Material	Indikationskomplex	Erläuterungen	Ziffern
Urin	Drogenscreening im Urin	„Mittels Enzymimmunoassay: Amphetamine, Cannabis, Barbiturate, Benzodiazepine, Kokain, Methadon-Metabolit (EDDP), Opiate, Mittels HPLC-UV: Phenothiazine, Tricyclische Antidepressiva (TCA), Carbamazepin etc.“	32330, 32331, 32332, 32334, 32335, 32336, 32333, 32292
	Screening bei Methadonsubst.	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Methadon-Metabolit (EDDP), Opiate, Kreatinin	32330, 32332, 32334, 32335, 32336
	Screening bei Buprenorphinsubst.	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Opiate, Buprenorphin, Kreatinin	32330, 32332, 32334, 32336, 32314
	Screening bei Morphinsubstitution	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Opiate, Opioide, Kreatinin	32330, 32332, 32334, 32336, 32314
	Screening 1	Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Kokain, Methadon-Metabolit (EDDP), Opiate, THC, Kreatinin	32330, 32331, 32332, 32334, 32335, 32336, 32333
	Screening 2	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Methadon-Metabolit (EDDP), Opiate, THC, Kreatinin	32330, 32332, 32334, 32335, 32336, 32333
	Screening 3	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Methadon-Metabolit (EDDP), Opiate, Kreatinin	32330, 32332, 32334, 32335, 32336
	Screening 4	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Opiate, Kreatinin	32330, 32332, 32334, 32336
	Pflanzliche Drogen	Psilocybin, Mescaline, Atropin, Scopolamin, Kathinon, Ephedrin etc.	32314
	Kapillarblut /Speichel	Screening bei Methadonsubst.	Amphetamine, Benzodiazepine, Cannabis, Kokain, Methadon, Opiate, Opioide, Z-Drugs etc.
Screening bei Buprenorphinsubst.		Amphetamine, Benzodiazepine, Cannabis, Buprenorphin, Kokain, Opiate, Opioide, Z-Drugs etc.	32314
Screening bei Morphinsubstitution		Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Methadon, Opiate, THC, Opioide, Z-Drugs etc.	32330, 32332, 32334, 32335, 32336, 32333, 32314
Serum	Drogenscreening im Serum	Mittels Enzymimmunoassay: Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis, Kokain, Methadon, Opiate, zusätzlich Screening (GC/MS)	32330, 32331, 32332, 32334, 32335, 32336, 32333, 32314
	systemat. toxikol. Analyse	Screening (GC/MS): Paracetamol, Phenothiazine, Tricyclische Antidepressiva (TCA), Carbamazepin, Analgetika, β -Blocker etc.	32314
	Screening bei Methadonsubst.	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Methadon, Opiate	32330, 32332, 32334, 32335, 32336
	Screening bei Buprenorphinsubst.	Amphetamine, Benzodiazepine, Buprenorphin, Kokain, Opiate	32330, 32332, 32314, 32334, 32336
	Screening bei Morphinsubstitution	Amphetamine, Benzodiazepine, Kokain, Opiate, Opioide, Morphin	32330, 32332, 32334, 32336, 32314
EDTA-Blut	Immunstatus komplett	reife T-, CD4-, CD8-, reife B-, aktivierte T- und natürliche Killerzellen, großes Blutbild	32521, 32522, 32523, 32525, 32520, 32524, 32122

Probenmanipulation

Bei der Entnahme von Urinproben zur Drogenanalytik ist darauf zu achten, dass die Probe nicht durch Zugabe von Chemikalien oder anderen Lösungen manipuliert wurde.

Hierzu können im Labor gezielte Untersuchungen durchgeführt werden. Wenn ein Verdacht auf Probenmanipulation vorliegt, sollten Sie das Feld „Probenmanipulation“ auf dem Anforderungsschein markieren.

Identitätssicherung

Der Austausch einer Urinprobe durch eine andere kann durch chemische Methoden weder ausgeschlossen noch bestätigt werden.

Sicherheit in dieser Frage bietet die von uns angebotene Identitätssicherung. Hierzu senden Sie bei der Erstuntersuchung zusätzlich einen Wangenabstrich ein.

Dessen Merkmale werden mit Merkmalen der Urinprobe verglichen und ermöglichen die Aussage, ob die Urinprobe tatsächlich von dem Spender kommt, mit einer Sicherheit von 99,99 %.

Bei nachfolgenden Untersuchungen müssen Sie lediglich das Feld „Identitätsprofil“ auf dem Anforderungsschein markieren.