

Pflichtangabe: Name, Vorname, geboren am: <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich Patientenetikett mit Fallnummer bitte aufkleben oder manuell ausfüllen	<input type="checkbox"/> Routine <input type="checkbox"/> Eilfall (720)	3	Universitätsklinikum Ulm Zentrale Einrichtung Klinische Chemie Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. H. J. Groß Tel.:OE: 0731/500-67555; MB: 0731/500-67588
Adresse Privat-Versicherte:		Abnahmedatum: Abnahmezeit:	
Pflichtangabe: Einsender Einsendernamen: <input type="checkbox"/> Tel.: <input type="checkbox"/> Drucker-Nr.:			
Klinische Angaben:		anfordernder Arzt (Unterschrift)	

Spontanurin			
<input type="checkbox"/> Urinstatus (10450) (Teststreifen) zusätzl. Sedimentuntersuchung bei patholog. Teststreifen-Befund	<input type="checkbox"/> Magnesium (10531) <input type="checkbox"/> Osmolalität (549) <input type="checkbox"/> Phosphat anorg. (10525) <input type="checkbox"/> Harnstoff (10533) <input type="checkbox"/> Kreatinin (10529) <input type="checkbox"/> Gesamtprotein (10588) <input type="checkbox"/> Gesamtprotein bez. auf Kreatinin (10622) <input type="checkbox"/> Albumin (10626) <input type="checkbox"/> Albumin/Krea (10642) <input type="checkbox"/> IgG (10627) <input type="checkbox"/> JOD (10855) <input type="checkbox"/> SC59b (10657)	<input type="checkbox"/> α1-Mikroglobulin (10631) <input type="checkbox"/> Urinproteindiagnostik (bez. auf Kreatinin) (530) (Bestimmung von Gesamtprotein, Albumin, IgG, α1-Mikroglobulin, evtl. α2-Makroglobulin) <input type="checkbox"/> Drogenscreening (582) (Amphetamine, Ecstasy, Methamphetamin, Canabinoide, Cocain, Opiate) <input type="checkbox"/> Adultacheck (5690) <input type="checkbox"/> Buprenorphin (5782) <input type="checkbox"/> Methadon (5783)	<input type="checkbox"/> Benzodiazepine (5797) <input type="checkbox"/> Tricyclische Antidepressiva (5798) <input type="checkbox"/> Barbiturate (5781) <input type="checkbox"/> Ethylglucuronid (10638) (ext. Lab) <input type="checkbox"/> Immunfixationselektrophorese (543) (Bence-Jones-Proteinurie) <input type="checkbox"/> Kappa-Leichtketten (540) <input type="checkbox"/> Lambda-Leichtketten (541) <input type="checkbox"/> Adrenalin (658) <input type="checkbox"/> Noradrenalin (660) <input type="checkbox"/> Dopamin (662) <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure (664) <input type="checkbox"/> Homovanillinsäure (666) <input type="checkbox"/> Gesamtmethanephrine (790)

Sammelurin			
Sammeldauer Stunden (701) Minuten (705)	Sammelvolumen ml	<input type="checkbox"/> Natrium (10550) <input type="checkbox"/> Kalium (10552) <input type="checkbox"/> Calcium (10554) <input type="checkbox"/> Chlorid (10556) <input type="checkbox"/> Osmolalität (581) <input type="checkbox"/> Phosphat anorg. (10558) <input type="checkbox"/> Phosph. Clearance (10560) <input type="checkbox"/> Glucose (10562) <input type="checkbox"/> Harnstoff (10564) <input type="checkbox"/> Harnsäure (10566) <input type="checkbox"/> Kreatinin (10570) <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance (ECC) zusätzliche Angaben (775): Körpergewicht.....kg (703) Körpergröße.....cm (704)	<input type="checkbox"/> Gesamtprotein (10619) <input type="checkbox"/> Albumin (10624) <input type="checkbox"/> IgG (10629) <input type="checkbox"/> α1-Mikroglobulin (10633) <input type="checkbox"/> Urinproteindiagnostik (590) (Bestimmung von Gesamtprotein, Albumin, IgG, α1-Mikroglobulin, evtl. α2-Makroglobulin) <input type="checkbox"/> Immunfixationselektrophorese (5349)(Bence-Jones-Proteinurie) <input type="checkbox"/> Kappa-Leichtketten (604) <input type="checkbox"/> Lambda-Leichtketten (605) <input type="checkbox"/> Kupfer (10574) <input type="checkbox"/> Magnesium (10579) <input type="checkbox"/> Freies Cortisol (10860) <input type="checkbox"/> Aldosteron 18 Gluc.(10869)(ext.Lab.)
		Urin angesäuert sammeln: <input type="checkbox"/> Adrenalin (639) <input type="checkbox"/> Noradrenalin (641) <input type="checkbox"/> Dopamin (643) <input type="checkbox"/> Metanephrine (incl. Normetanephrin) (649) <input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure (645) <input type="checkbox"/> Homovanillinsäure (647) <input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure (653) <input type="checkbox"/> Oxalsäure (10871) (ext. Lab.)	Urin lichtgeschützt sammeln: <input type="checkbox"/> δ-Aminolävulinsäure 10858)(ext.Lab) <input type="checkbox"/> Gesamtporphyrine (10857)(ext. Lab.) <input type="checkbox"/> Porphobilinogen (10859) (ext. Lab.)

Liquor			
<input type="checkbox"/> Gesamtprotein (10750) <input type="checkbox"/> Glucose (10751) <input type="checkbox"/> Lactat (10752)	<input type="checkbox"/> Zellzählung-Leukozyten mit masch. Differenzierung (5626) <input type="checkbox"/> Zellzählung-Leukozyten mit masch. Differenzierung, ggf. Anfertigung Zytospinpr. (1069) <input type="checkbox"/> Leukozytenkorrektur (1085)	<input type="checkbox"/> Albumin (10754) <input type="checkbox"/> IgG (10756) <input type="checkbox"/> LDH (10753) <input type="checkbox"/> Ferritin (10757)	<input type="checkbox"/> Methotrexat (10755)

Sondermaterial (Punktate etc.)			
Materialart:..... <input type="checkbox"/> Albumin (10251) <input type="checkbox"/> Bilirubin (10252) <input type="checkbox"/> Cholesterin (10253) <input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse (10812) (ext. Lab.) <input type="checkbox"/> Amylase (10360)	<input type="checkbox"/> Gesamtprotein (10255) <input type="checkbox"/> Glucose (10256) <input type="checkbox"/> Kalium (10254) <input type="checkbox"/> Harnstoff (10266) <input type="checkbox"/> Kreatinin (10264)	<input type="checkbox"/> Lactat (10258) <input type="checkbox"/> LDH (10259) <input type="checkbox"/> Lipase (10260) <input type="checkbox"/> Liquorrhoediagnostk (10204) beinhaltet Beta-Trace Protein; bitte zusätzlich Serum-Monovette einsenden.	<input type="checkbox"/> pH (422) <input type="checkbox"/> Triglyceride (10261) <input type="checkbox"/> Zellzahl (masch.) (1089) <input type="checkbox"/> Hämoglobin (10267) <input type="checkbox"/> Chlorid (10361) (Schweiß)
Kumulativbefund erwünscht? (716)		ja	nein