

<b>Pflichtangabe:</b> 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"/> <b>Eilfall (720)</b>	3	<b>Universitätsklinikum Ulm</b> Zentrale Einrichtung Klinische Chemie Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. H. J. Groß Tel.:OE: 0731/500-67555; MB: 0731/500-67588
		<b>Abnahmedatum:</b> ..... <b>Abnahmezeit:</b> .....	
		<b>Pflichtangabe: Einsender</b>  <b>Einsendername:</b> ..... <b>☎ Tel.:</b> ..... <b>← Drucker-Nr.:</b> .....	
Adresse Privat-Versicherte:		<b>anfordernder Arzt (Unterschrift)</b> .....	

Klinische Angaben:

**Spontanurin**

<input type="checkbox"/> <b>Urinstatus (10450) (Teststreifen)</b> 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 Gesamt-Protein, Albumin, IgG, α1-Mikroglobulin, evtl. α2-Makroglobulin) <input type="checkbox"/> Drogenscreening (582) (Amphetamine, Ecstasy, Methamphetamine, 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**

<b>Sammeldauer</b> Stunden (701) ..... Minuten (705) .....	<b>Sammelvolumen</b> ml .....	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <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)         </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <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 Gesamt-Protein, 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)         </td> <td style="width:33%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Kupfer (10574)  <input type="checkbox"/> Magnesium (10579)   <input type="checkbox"/> Freies Cortisol (10860)  <input type="checkbox"/> Aldosteron (10868)(ext. Lab.)  <input type="checkbox"/> Aldosteron 18 Glucuronid (10869) (ext. Lab.)         </td> </tr> </table>	<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 Gesamt-Protein, 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 (10868)(ext. Lab.) <input type="checkbox"/> Aldosteron 18 Glucuronid (10869) (ext. Lab.)
<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 Gesamt-Protein, 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 (10868)(ext. Lab.) <input type="checkbox"/> Aldosteron 18 Glucuronid (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)

**Urin lichtgeschützt sammeln:**

<input type="checkbox"/>	δ-Aminolävulinsäure (10858) (ext. Lab.)
<input type="checkbox"/>	Gesamtprophyrine (10857) (ext. Lab.)
<input type="checkbox"/>	Porphobilinogen (10859) (ext. Lab.)

**Liquor**

<input type="checkbox"/> <b>Gesamtprotein (10750)</b> <input type="checkbox"/> <b>Glucose (10751)</b> <input type="checkbox"/> <b>Lactat (10752)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Zellzählung-Leukozyten mit masch. Differenzierung (5626)</b> <input type="checkbox"/> <b>Zellzählung-Leukozyten mit masch. Differenzierung, ggf. Anfertigung Zytospinpr. (1069)</b> <input type="checkbox"/> <b>Leukozytenkorrektur (1085)</b>	<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"/> <b>Albumin (10251)</b> <input type="checkbox"/> <b>Bilirubin (10252)</b> <input type="checkbox"/> Cholesterin (10253) <input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse (10812) (ext. Lab.)	<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"/> Liquorroehodiagnostk (10204) beinhaltet Beta-Trace Protein; bitte zusätzlich Serum-Monovette einsenden.	<input type="checkbox"/> <b>pH (422)</b> <input type="checkbox"/> <b>Triglyceride (10261)</b> <input type="checkbox"/> <b>Zellzahl (masch.) (1089)</b> <input type="checkbox"/> Hämoglobin (10267) <input type="checkbox"/> <b>Chlorid (10361) (Schweiß)</b>
--	---	--	--

Kumulativbefund erwünscht? (716)  ja  nein

CE\*\*^äi~ & ö ö ö ö Ö \ { ^ } Ä ä ^ Ä \ [ ] d [ | a | c | S [ ] a Ä } ä Ä } c | a \* ö ä ö ä ^ { Ä } ä i \* } \* ä a } c