



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

**Prüfgebiet: Forensische Alkohologie**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	PV Nummer	PV Ausgabestand	Aufgenommen am:
Ethanol	Blut	Bestimmung von Ethylalkohol mittels Headspace-GC	HS-GC-/FID	06PV0011	25.06.2018	06.09.2006
Ethanol	Blut	Immunologische Bestimmung von Ethylalkohol mit der ADH-Methode am HITACHI 902	Immunologisch-Photometrisch	02PV0045	05.06.2026	18.11.2024

**Prüfgebiet: Forensische Toxikologie**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	PV-Nummer	PV-Ausgabestand	Aufgenommen am:
Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nordiazepam, Oxazepam, Bromazepam, Lorazepam, Nitrazepam, Temazepam, 4-OH-Alprazolam	Serum, Plasma, Urin, Mageninhalt, Galle	Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Benzodiazepinen in Serum bzw. Blut und Urin	HPLC-DAD	09PV0012	27.03.2018	22.11.2007

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
<b>Dateiname/Pfad</b>	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	PV-Nummer	PV-Ausgabestand	Aufgenommen am:
Flunitrazepam, Norflunitrazepam, 7-NH <sub>2</sub> - Flunitrazepam, Clonazepam, Lorazepam und Flurazepam	Serum, Plasma, Urin, Magen- inhalt, Galle	Prüfverfahren für Qualitative und Quantitative Bestimmung Flunitrazepam in Körperflüssigkeiten mittels HPLC	HPLC-DAD	03PV0026	27.03.2018	24.08.2011
Medikamenten- screening	Serum, Plasma, Urin, Magen- inhalt, Galle	Prüfverfahren für Medikamentenscreening in Körperflüssigkeiten mit der HPLC	HPLC-DAD	09PV0015	27.03.2018	31.10.2007
Desipramin, Doxepin, Nortriptylin, Trimipramin, Amitriptylin, Clomipramin, Imipramin, Paroxetin, Zolpidem, Desmethyl- Clomipramin, Desmethyl doxepin	Serum, Plasma, Urin, Mageninhalt , Galle	Prüfverfahren für die quantitative Bestimmung von TCA im Serum bzw. Blut und Urin	HPLC-DAD	04PV0027	27.03.2018	22.08.2011

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

Inhaltsverzeichnis PV

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	PV Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
Desmethyl-trimipramin						
Medikamentenscreening	Serum, Plasma, Urin	PV für Medikamentenbestimmung in Körperflüssigkeiten mit der LC-MS	HPLC-MS/MS	01PV0028 03PV0038	05.04.2018 19.04.2023	03.04.2018 14.09.2021

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	PV Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
THC, THC-COOH, 11-OH-THC	Serum, Plasma, Urin	Quantitative Bestimmung von THC, 11-OH-THC und THC-COOH im Blut bzw. Urin	GC-MS	07PV0002	31.10.2022	13.12.2006
Morphin, Codein, 6-Monoacetylmorphin (MAM), Dihydrocodein (DHC)	Serum, Plasma, Urin	Quantitative Bestimmung von Morphin, Dihydrocodein, Codein und 6-Monoacetylmorphin im Blut bzw. Serum, Urin und Galle	GC-MS	06PV0001	14.09.2021	13.12.2006
Cocain, Benzoyllecgonin, Ecgoninmethylester	Serum, Plasma, Urin	Quantitative Bestimmung von Cocain, Benzoyllecgonin und Ecgoninmethylester im Blut bzw. Serum und Urin	GC-MS	05PV0004	19.05.2011	13.12.2006
Amphetamin, Methamphetamin, MDA, MDMA, MDEA, MBDB	Serum, Plasma, Urin	Quantitative Bestimmung von Amphetamin, Methamphetamin, MDA, MDMA und MDEA im Blut, Serum und Urin	GC-MS	09PV0003	06.06.2018	13.12.2006

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	PV Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
Screening-Untersuchung auf Arzneimittel und Drogen	Serum, Plasma, Urin	Qualitatives Screening in Körperflüssigkeiten und Geweben	GC-MS	05PV0007 02PV0031	06.09.2017	01.12.2006 01.03.2018
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Serum, Plasma, Urin Substanzproben	Quantitative Bestimmung von Buprenorphin und Norbuprenorphin im Blut, Serum und anderen Körperflüssigkeiten und -geweben und Substanzproben	GC-MS	05PV0016	05.06.2026	09.01.2008
Methadon und EDDP	Serum, Plasma, Urin Substanzproben	Prüfverfahren für die Best. von Methadon und EDDP	GC-MS	04PV0023	05.06.2026	13.08.2010
GHB	Serum, Plasma, Urin	Quantitative Bestimmung von GHB bzw. GBL in Serum und Urin	GC-MS	04PV0017	20.06.2023	12.08.2008
Opioide	Serum, Plasma, Urin	Prüfverfahren für die Bestimmung von Opioiden	GC-MS	01PV0040	17.09.2021	17.09.2021
Cannabinoide	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

Opiate	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021
Cocain- Metabolite	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Prüfgegenstände (Matrix)</b>	<b>Titel</b>	<b>Prüftechnik</b>	<b>PV Nummer</b>	<b>Ausgabestand</b>	<b>Aufgenommen am:</b>
Amphetamine/E cstasy-Derivate	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021
Benzodiazepine	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021
Methadon / EDDP	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021
Tricyclische Antidepressiva	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021
LSD	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021
Barbiturate	Serum, Plasma, Urin	Immunologisches Screening am Indiko	Immunchemisch (CEDIA)	02PV0036	10.09.2021	10.09.2021

<b>Bearbeiter/in</b>	<b>Freigabe (QMB/Leitung)</b>	<b>Version/Datum (letzte Änderung)</b>	<b>Seite</b>
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	03/20260605	Seite 5 von 14
<b>Dateiname/Pfad</b>	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

**Prüfgebiet: Forensische Chemie**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	SOP Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
THC	Straßendrogen	Prüfverfahren Quantitative und Qualitative Bestimmung von THC in Asservaten	GC-FID	08PV0020	28.09.2021	11.11.2019
Heroin	Pulver, Tabletten, Straßendrogen	Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von Opiaten in Asservaten	GC-FID	08PV0019	27.03.2018	11.11.2009
Cocain	Pulver, Tabletten, Straßendrogen	Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von Cocain in Asservaten	GC-FID	08PV0022	27.03.2018	27.07.2011
Screening-Untersuchung auf Arzneimittel und Betäubungsmittel	Pulver, Tabletten, Straßendrogen	Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von unbekannten Substanzen in Asservaten	GC-MS	06PV0030	20.12.2021	23.03.2016

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
<b>Dateiname/Pfad</b>	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	SOP Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Pulver, Tabletten, Straßendrogen	Quantitative Bestimmung von Buprenorphin und Norbuprenorphin im Blut, Serum und anderen Körperflüssigkeiten und -geweben	GC-MS	05PV0016	05.06.2026	09.01.2008
Methadon und EDDP	Pulver, Tabletten, Straßendrogen	Prüfverfahren für die Best. von Methadon und EDDP	GC-MS	04PV0023	05.06.2026	13.08.2010
Qualitative Bestimmung von synthetischen Cannabinoide in Asservaten	Pulver, Tabletten, Straßendrogen	Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von synthetischen Cannabinoiden in Asservaten	GC-MS	03PV0029	28.09.2021	28.09.2021
Qualitative und quantitative Bestimmung	Tabletten, Pulver, Flüssigkeiten, Asservate	Prüfverfahren Qualitative und Quantitative	HPLC-DAD	04PV0025	14.04.2016	27.07.2011

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	SOP Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
Qualitative und quantitative Bestimmung von Amphetamin und Methamphetamin in Asservaten	Tabletten, Pulver, Flüssigkeiten, Asservate	Bestimmung von Opiaten in Asservaten mittels HPLC Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von Amphetamin und Methamphetamin in Asservaten	HPLC-DAD	08PV0021	27.03.2018	15.02.2010
Qualitative und quantitative Bestimmung von Designer-Amphetamine in Asservaten	Tabletten, Pulver, Flüssigkeiten, Asservate	Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von Designer-Amphetamine in Asservaten	HPLC-DAD	09PV0024	28.09.2021	15.02.2010
Neue psychoaktive Substanzen (NPS)	Tabletten, Pulver, Flüssigkeiten Asservate	PV Qualitative und Quantitative Bestimmung von Asservaten mittels LCMSMS	HPLC-MS/MS	01PV0034 01PV0041	07.05.2018 23.09.2021	05.04.2018 23.09.2021
Psilocybin und Psilocin	Tabletten, Pulver, Flüssigkeiten Asservate,	Bestimmung von Psilocybin und Psilocin mittels LCMSMS	HPLC-MS/MS	01PV0037	14.09.2021	14.09.2021

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

Inhaltsverzeichnis PV

LSD und Derivate	Tabletten, Pulver, Flüssigkeiten, Asservate,	Qualitative und quantitative Bestimmung von LSD und Derivaten	HPLC-MS/MS	01PV0039	14.09.2021	14.09.2021
------------------	--	---	------------	----------	------------	------------

**Prüfart: Infrarotspektroskopie (FTIR)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	SOP Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
Betäubungsmittel, Arzneimittel	Pulver, Tabletten, Flüssigkeiten, Asservate	Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von Opiaten in Asservaten	FTIR	08PV0019	27.03.2018	11.11.2009
		Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung von Cocain in Asservaten		08PV0022	27.03.2018	27.07.2011
		Prüfverfahren Qualitative und Quantitative Bestimmung		06PV0030	20.12.2021	23.03.2016

<b>Bearbeiter/in</b>	<b>Freigabe (QMB/Leitung)</b>		<b>Version/Datum (letzte Änderung)</b>	<b>Seite</b>
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605	Seite 9 von 14
<b>Dateiname/Pfad</b>	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx			



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

Inhaltsverzeichnis PV

von  
unbekannten  
Substanzen in  
Asservaten

**Prüfart: Polymerase-Ketten-Reaktion (PCR)\*\***

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	SOP Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:	PCR Reagenzien
Genotyp zur Abstammungsfeststellung	humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben	PCR-Typisierung von humaner DNA mit dem PowerPlex 16 HS – Kit (Promega)	STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR-Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte	03PV0109	24.09.2019	05.10.2006	PowerPlex® ESI/ESX Fast 5X Master Mix u. PowerPlex® ESI 17 Fast 10X Primer Pair Mix/ PowerPlex® ESX 17 Fast10X Primer Pair Mix; Investigator ESSplex SE QS Fast Reaction Mix 2.0 including Taq DNA  Polymerase u. Investigator ESSplex SE QS Primer Mix
		PCR-Typisierung von humaner DNA mit dem PowerPlex Y23 – Kit(Promega)		04PV0111	26.06.2023	05.10.2006	
		ESX / ESI 17 Fast TM (Promega)		05PV0113	26.06.2023	01.02.2010	
		Investigator ESSplex SE QS(Qiagen)		03PV0119	26.06.2023	11.03.2016	

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

Inhaltsverzeichnis PV

<p>Genotyp zur Spurenuntersuchung</p>	<p>humane DNA aus: Humanmaterial, forensischen Spuren und Geweben</p>	<p>PCR-Typisierung von humaner DNA mit dem PowerPlex 16 HS – Kit (Promega)  PCR-Typisierung von humaner DNA mit dem PowerPlex Y23 – Kit(Promega)  ESX / ESI 17 Fast TM (Promega)  Investigator ESSplex SE QS(Qiagen)</p>	<p>STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR- Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte</p>	<p>03PV0109 04PV0111 05PV0113 03PV0119</p>	<p>24.09.2019 26.06.2023 26.06.2023 26.06.2023</p>	<p>05.10.2006 05.10.2006 01.02.2010 11.03.2016</p>	<p>PowerPlex® ESI/ESX Fast 5X Master Mix u. PowerPlex® ESI 17 Fast 10X Primer Pair Mix/ PowerPlex® ESX 17 Fast10X Primer Pair Mix;  Investigator ESSplex SE QS Fast Reaction Mix 2.0 including Taq DNA  Polymerase u. Investigator ESSplex SE QS Primer Mix</p>
<p>Genotyp zur Vergleichsprobenuntersuchung</p>	<p>humane DNA aus: Mundschleimhautabstrichen, Blutproben</p>	<p>PCR-Typisierung von humaner DNA mit dem PowerPlex 16 HS – Kit (Promega)  PCR-Typisierung von humaner DNA mit dem PowerPlex Y23 – Kit(Promega)</p>	<p>STR-Analyse: PCR mit flexiblen PCR- Reagenzien mit anschließender Elektrophorese und allelischer Zuordnung der PCR-Produkte</p>	<p>03PV0109 04PV0111 05PV0113 03PV0119</p>	<p>24.09.2019 26.06.2023 26.06.2023 26.06.2023</p>	<p>05.10.2006 05.10.2006 01.02.2010 11.03.2016</p>	<p>PowerPlex® ESI/ESX Fast 5X Master Mix u. PowerPlex® ESI 17 Fast 10X Primer Pair Mix/ PowerPlex® ESX 17 Fast10X Primer Pair Mix;  Investigator ESSplex SE QS Fast Reaction Mix 2.0 including Taq DNA  Polymerase u.</p>

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	03/20260605	Seite 11 von 14
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

Inhaltsverzeichnis PV

	ESX / ESI 17 Fast TM (Promega)			Investigator ESSplex SE QS Primer Mix
	Investigator ESSplex SE QS(Qiagen)			

### Weitere einzelne Prüfverfahren

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Titel	Prüftechnik	SOP Nummer	Ausgabestand	Aufgenommen am:
Spermien bzw. Spermienköpfe	Humanbiologische Spur	H&E Färbung von Sperma verdächtigen Antragungen	HE-Färbung und Mikroskopie	03PV0105	20.11.2017	05.10.2006
Sperma/Saure Phosphatase Ejakulat	Humanbiologische Spur	Nachweis von prostataspezifischen Antigen (PSA) an Sperma verdächtigen Antragungen  Nachweis von saurer Phosphatase an Sperma	Saure-Phosphatase-Aktivitätstest, immunchemischer Test	02PV0103 02PV0104	06.02.2012 09.10.2012	05.10.2006 05.10.2006

<b>Bearbeiter/in</b>	<b>Freigabe (QMB/Leitung)</b>		<b>Version/Datum (letzte Änderung)</b>	<b>Seite</b>
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605	Seite 12 von 14
<b>Dateiname/Pfad</b>	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx			



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

Inhaltsverzeichnis PV

		verdächtigen Antragungen				
--	--	--------------------------	--	--	--	--

Speichel	Humanbiologische Spur	Qualitativer Nachweis von Alpha-Amylase an Spurenmaterial mit Speichel verdächtigen Antragungen	Amylase-Aktivitätstest	03PV0100	16.02.2023	05.10.2006
Blut	Humanbiologische Spur	Unspezifische Vorproben auf Blut an Spurenmaterial mit Blut verdächtigen Antragungen  Nachweis von humanem Hämoglobin an Spurenmaterial mit Blut verdächtigen Antragungen	Peroxidase-Reaktion nach Kastle-Meyer Hemastix bzw. Luminol-Test, immunchemischer Test	03PV0101	13.05.2015	05.10.2006
				03PV0102	13.05.2015	05.10.2006
Blut, Menstruationsblut, Vaginalsekret, Speichel, Sperma, Haut	mRNA aus Humangewebe	mRNA basierte Humangewebebestimmungen	Analyse der differentiellen Gewebeexpression	04SOP0110 06SOP0104	26.06.2023 28.09.2022	16.09.2019 06.02.2008

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx		



Universitätsklinikum Ulm

Formblatt: 30FB1004

Institut für Rechtsmedizin

**Inhaltsverzeichnis PV**

		Bedienung der ABI 3130 Kapillarelektrophoreseenheiten	mittels PCR und Kapillarelektrophorese	02SOP0112	28.09.2022	23.09.2019
		Bedienung der ABI 3500 Kapillarelektrophoreseenheiten				

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- FID Flammenionisationsdetektor
- FTIR Fourier-Transform-Infrarotspektrometrie
- GC Gaschromatographie
- HE Hämatoxylin-Eosin
- HS-GC Headspace- Gaschromatographie
- MS Massenspektrometrie
- STR Short Tandem Repeats

Bearbeiter/in	Freigabe (QMB/Leitung)	Version/Datum (letzte Änderung)	Seite	
Dr. M. S. Winkler	Dr. M. S. Winkler	Prof. Dr. Kunz	03/20260605	Seite 14 von 14
Dateiname/Pfad	U:\Institute\Rechtsmedizin\Qualitätssicherung\SOP\Formblätter (Anlagen)\Formblätter QMPV im flexiblen Bereich aufgenommen\03FB1009 PV in flexiblen Bereich aufgenommen 20260605.docx			