

IdentNr 0312 Prüflaboratorium
 Standort Seibersdorf Labor GmbH - Dopinganalytik
 Forschungszentrum, 2444 Seibersdorf

3)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		AA / DOP / A01 (2022-06)	Bestimmung des spezifischen Gewichtes und des pH-Werts von Harnproben	Refraktrometrie, Dichtemessung, pH- Messung	Harn	pH-Wert, spezifisches Gewicht	
S		AA / DOP / B01 (2020-10)	Qualitative Bestätigung von Wirkstoffen in Körperproben mittels Massenspektrometrie	DI LC-MS, LLE LC-MS, Hyd LLE LC-MS, Hyd LLE Der GC-MS, SPE LC-MS, LLE Der Hyd LLE n-Pentan Der GC-MS, LLE (FF),+ Hyd LLE (AF) + LC-MS, Online SPE + LC-MS, Hydr + Online SPE + LC- MS, SPE + LC-HRMS	Urin	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / B02 (2022-06)	Nachweis von synthetischen Steroiden im Harn mittels GC/C/IRMS	SPE, Hyd, LLE, HPLC, GC/CIRMS	Urin	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / C01 (2018-10)	Quantifizierung des Gehaltes an Ethanol in Blut oder Serum mittels GC-FID	GC mit Standarddetektoren (FID, ECD, NPD udgl.)	Blut und Serum	Ethanol Gehalt	
S		AA / DOP / E01 (2022-06)	Quantifizierung von Blutparametern aus Vollblut	Durchflusszytometrie mittels Häma- tologie-Analysator	Vollblut	Blutbild	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / E03 (2022-06)	Rekombinantes Wachstumshormon im Se- rum mittels Differential-Immunoassay	Differential-Immunoassay	Serum	rekombinantes Wachstumshormon	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		AA / DOP / E04 (2022-06)	hGH Biomarkertest von Serumproben mittels Radioimmuniassays	Radioimmuniassay	Serum	Wachstumshormon	
S		AA / DOP / Q01 (2022-07)	Quantitative Bestimmung des endogenen Steroidprofils im Harn mittels GC-MSMS	SPE, Hydr, LLE, Der, GC-MSMS	Urin	Dopingrelevantes Steroidprofil	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / Q02 (2022-06)	Bestimmung des Gehaltes an Formoterol im Harn mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Urin	Formoterol	
S		AA / DOP / Q03 (2022-06)	Bestimmung des Gehaltes an Ephedrinen im Harn mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Urin	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / Q04 (2022-06)	Bestimmung des Gehaltes an THC - Metaboliten im Harn mittels GC-MS	Hyd LLE Der GC-MS	Urin	THC und Metabolite	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / Q05 (2022-06)	Bestimmung des Gehaltes an Norandrosteron im Harn mittels GC-MS	Hyd LLE Der GC-MS	Urin	Norandrosteron	
S		AA / DOP / Q07 (2022-06)	Bestimmung des Gehaltes an Morphin im Harn mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Urin	Morphin	
S		AA / DOP / Q09 (2022-06)	Bestimmung des Gehaltes an Salbutamol im Harn mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Urin	Salbutamol	
S		AA / DOP / S03 (2022-06)	Screening 3 - Dopingrelevante Substanzen im Harn mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Harn	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		AA / DOP / S04 (2022-06)	Screening 4 - Dopingsubstanzen im Harn mittels GC-MS	GC-"hypedated methods" (GC-MS)	Harn	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / S06 (2022-05)	Screening 6 - β -HCG im Harn mittels Immu- noassay	Immunoassay	Harn	hCG	
S		AA / DOP / S09 (2020-10)	Nachweis von rekombinanten Erythropoieti- nen mittels IEF-PAGE	Bestimmung agensspezifischer Pro- teinfractionen (Western Blot)	Urin, Serum	rekombinante Erythropoietine	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / S11 (2022-06)	Screening 11 - Nachweis von rekombinanten Erythropoietinen in humanem Urin und Blut	Elektrophorese (SAR-PAGE), Western Blot, Chemilumineszenz	Harn, Blut (Serum, Plasma)	rekombinante Erythropoietine	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / S13 (2022-07)	Screening 13 – Anabolika im Blut mittels LC- MS	HPLC-"hypedated methods" (LLE, Der, LC-MS)	Serum	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / S14 (2022-06)	Screening 14 - Kleine Peptide im Harn mit- tels LC-MS	HPLC-"hypedated methods" (LC-MS)	Harn	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / S15 (2022-06)	Screening 15 – Dopingrelevante Substanzen im Harn mittels LC-HRMS	HPLC-"hypedated methods" (LC-MS)	Harn	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / DOP / S16 (2022-06)	Screening 16 – Große Peptide im Harn mit- tels LC-MS	HPLC-"hypedated methods" (LC-MS)	Harn	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
S		AA / DOP / S17 (2022-06)	Screening 17 - Dopingrelevante Substanzen im getrockneten Blutstropfen mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Blut	Dopingsubstanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / FOR / D01 (2021-01)	Quantifizierung von psychotropen Stoffen in Körperflüssigkeiten mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Blut, Serum, Plasma, Urin, Kör- perflüssigkeiten	psychotrope Stoffe	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.
S		AA / FOR / D03 (2021-01)	Quantifizierung von Wirkstoffen und deren Metaboliten in Körperflüssigkeiten mittels LC-MS	HPLC-"hyphenated methods" (LC-MS)	Blut, Serum, Plasma, Urin, Kör- perflüssigkeiten	Forensisch relevante Substanzen	Die Parameter sind in der SOP / DOP / ORG / 012 - LI01 ersichtlich.

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.