

Prüfstelle

Rechtsperson **Seibersdorf Labor GmbH**
2444 Seibersdorf
Internet www.seibersdorf-laboratories.at
Ident Nr. **0312**
Standort **Dopinganalytik**
2444 Seibersdorf

Datum der Erstakkreditierung **2009-10-01**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen **EA-3/01:2013**
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Seibersdorf Labor GmbH
Dopinganalytik / (Ident.Nr.: 0312)

gültig ab: 13.11.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	AA / LC / DOP / A01	2016-12	Bestimmung des spezifischen Gewichtes und des pH von Harnproben		<input type="checkbox"/>
2	AA / LC / DOP / B01	2011-04	Qualitative Bestätigung von Wirkstoffen in Körperproben mittels Massenspektrometrie		<input type="checkbox"/>
3	AA / LC / DOP / B02	2014-10	Nachweis von synthetischen Steroiden im Harn mittels GC-C-IRMS		<input type="checkbox"/>
4	AA / LC / DOP / C01	2015-11	Quantifizierung des Gehaltes an Ethanol in Blut oder Serum mittels GC-FID		<input type="checkbox"/>
5	AA / LC / DOP / E01	2017-07	Quantifizierung von Blutparametern aus Vollblut mittels Sysmex XT-2000i Hematology Analyser		<input type="checkbox"/>
6	AA / LC / DOP / E03	2015-11	Nachweis einer exogenen Wachstumshormonapplikation als Serum mittels Differential - Immunoassay		<input type="checkbox"/>
7	AA / LC / DOP / E04	2016-01	hGH Biomarkertest mittels Radioimmuniassays		<input type="checkbox"/>
8	AA / LC / DOP / Q02	2014-10	Bestimmung des Gehaltes an Formoterol im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
9	AA / LC / DOP / Q03	2014-10	Bestimmung des Gehaltes an Ephedrinen im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
10	AA / LC / DOP / Q04	2014-10	Bestimmung des Gehaltes an THC - Metaboliten im Harn mittels GC-MS		<input type="checkbox"/>
11	AA / LC / DOP / Q05	2015-10	Bestimmung des Gehaltes an Norandrosteron im Harn mittels GC-MS		<input type="checkbox"/>
12	AA / LC / DOP / Q06	2014-10	Bestimmung des Gehaltes an Glycerin im Harn mittels GC-MS		<input type="checkbox"/>
13	AA / LC / DOP / Q07	2014-10	Bestimmung des Gehaltes an Morphin im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Seibersdorf Labor GmbH
Dopinganalytik / (Ident.Nr.: 0312)

gültig ab: 13.11.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
14	AA / LC / DOP / Q09	2014-10	Bestimmung des Gehaltes an Salbutamol im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
15	AA / LC / DOP / S01	2014-07	Screening 1 - Leichtflüchtige unkonjugierte Verbindungen im Harn mittels GC-MS		<input type="checkbox"/>
16	AA / LC / DOP / S03	2015-03	Screening 3 – Dopingsubstanzen im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
17	AA / LC / DOP / S04	2017-08	Screening 4 - Dopingsubstanzen im Harn mittels GC-MS		<input type="checkbox"/>
18	AA / LC / DOP / S05	2015-03	Screening 5 - Dopingsubstanzen im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
19	AA / LC / DOP / S06	2015-10	Screening 6 - β -HCG im Harn mittels Immunoassay		<input type="checkbox"/>
20	AA / LC / DOP / S08	2014-10	Screening 8 - Plasma Expanders im Harn mittels GC-MS		<input type="checkbox"/>
21	AA / LC / DOP / S09	2015-11	Nachweis von rekombinanten Erythropoietinen mittels IEF-PAGE		<input type="checkbox"/>
22	AA / LC / DOP / S11	2015-11	Nachweis von rekombinanten Erythropoietinen mittels SDS- und SARCOSYL-PAGE		<input type="checkbox"/>
23	AA / LC / DOP / S13	2012-11	Screening 13 – Testosteronester im Blut mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
24	AA / LC / DOP / S14	2014-10	Screening 14 - Kleine Peptide im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
25	AA / LC / DOP / S15	2017-06	Screening 15 – Dopingrelevante Substanzen im Harn mittels LC-HRMS		<input type="checkbox"/>
26	AA / LC / DOP / S16	2017-07	Screening 16 – Große Peptide im Harn mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
27	AA / LC / FOR / D01	2015-11	Quantifizierung von psychotropen Stoffen in Körperflüssigkeiten mittels LC-MS		<input type="checkbox"/>
28	AA / LC / FOR / D03	2015-11	Quantifizierung von Wirkstoffen und deren Metaboliten in Körperflüssigkeiten mittels GC-MSMS		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Seibersdorf Labor GmbH
Dopinganalytik / (Ident.Nr.: 0312)

gültig ab: 13.11.2017


Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
29	EN ISO 17294-2	2016-08	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)		<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

	Unterzeichner	Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2017-12-07T11:54:57+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1184203
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmwfw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.