

Datenübermittlung für Teilnahme am Benchmarking

Bitte führen Sie folgende vier Schritte nacheinander aus:

Schritt 1:

Normalbereich HbA1c überprüfen

Überprüfung, ob der korrekte Normalbereich (bei stoffwechselgesunden Kontrollpersonen) für das HbA1c eingegeben ist und eventuell unter "Systemmenü → Einheitendefinition" ändern bzw. neuanlegen in "HbA1c-Labormittelwerte". Gegebenenfalls bitte korrigieren. Das Datum bezieht sich auf den Zeitpunkt, an dem diese Labormethode in Ihrer Institution eingeführt wurde, die erste Labormethode der Liste gilt ab dem 01.01.1901.

Bitte überprüfen Sie auch, ob Sie die Strukturparameter (im DPV-Menü: "Strukturparameter → Pädiatrie/Erwachsene") ausgefüllt haben. Wenn nicht, werden Sie vor der Erstellung des Datenexport für das Benchmarking danach gefragt.

Natürlich sollten auch alle anderen Parameter überprüft werden.

Schritt 2:

Datenexport für Benchmarking erstellen

In DPV unter "Datenaustausch" die Funktion "Datenexport für Benchmarking" wählen. Anschließend wird eine Exportdatei für die Datenübermittlung erstellt.

In der nun erscheinenden Maske wählen Sie den Pfad aus, in dem Sie die Exportdatei für das Benchmarking speichern möchten. DPV überprüft, ob Sie in diesem Pfad Schreibrechte haben und ob noch genug Speicherplatz vorhanden ist. Merken Sie sich den Pfad. Um den Export zu starten, klicken Sie auf den Button "Export starten".

Das Erstellen der Exportdatei kann je nach Rechnerleistung und Menge der Daten einige Minuten dauern. Als Ergebnis finden Sie die Datei `afdpv_<signatur>_<erstelldatum>.zip` im vorher ausgewählten Verzeichnis.

Schritt 3:

Übermittlung der Exportdatei für Benchmarking nach Ulm

Es gibt drei verschiedene Wege den Datenexport für das Benchmarking nach Ulm zu übermitteln:

» Server-Upload

Sie können die Datei `afdpv_<signatur>_<erstelldatum>.ZIP` über unseren Server hochladen ([Server](#))

» CD per Post

Speichern Sie die Datei `afdpv_<signatur>_<erstelldatum>.ZIP` auf einer CD und schicken Sie diese per Post an:

Frau PD Dr. rer. biol. hum. Stefanie Lanzinger
Universität Ulm
Institut für Epidemiologie und Medizinische Biometrie, ZIBMT
Albert-Einstein-Allee 41
89069 Ulm

» DPV-Software

Sie können auch direkt in der DPV-Software den Datenexport für das Benchmarking per HTTPS-Upload nach Ulm schicken. Wählen Sie dazu die Option "Exportdatei direkt nach Ulm schicken" in der Maske "Datenexport für Benchmarking". Bitte beachten Sie, dass Sie gegebenenfalls Ihre Proxy-Einstellungen in der DPV-Software hinterlegen müssen (über Button "Einstellungen für Datenübermittlung"). Diese Einstellungen erhalten Sie im Zweifelsfall von Ihrem System-Administrator.

Schritt 4:

Bestätigungs-E-Mail

Bitte beachten Sie, dass Ihre Daten erst sicher bei uns angekommen sind, wenn Sie eine automatisch generierte E-Mail erhalten, die bestätigt, dass wir Ihre Daten erhalten haben.

Achten Sie auf das Datum im E-Mail-Text, es ist das Datum Ihres aktuellsten Verlaufstermins. So können Sie kontrollieren, ob Sie uns Ihr aktuelles Archiv geschickt haben.

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben Ihre QSDPV-Daten erhalten.

Der aktuellste Verlaufstermin ist vom 22.07.2025.

Vielen Dank,

Stefanie Lanzinger im Namen des gesamten Ulmer Teams

PS: das ist eine automatisch generierte Antwortmail.