

DZIF-ZBR Anforderungsbogen Daten zu Bioproben

Anforderungsbogen bitte auf beiden Seiten ausfüllen und per Scan oder Fax senden an:
demski@helmholtz-muenchen.de – 089 3187 174179

Selektionskriterien	
Biomaterialtyp	<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma <input type="checkbox"/> Speichel <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> RNA <input type="checkbox"/> Citrat-Blut <input type="checkbox"/> DNA <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma <input type="checkbox"/> Paxgene RNA <input type="checkbox"/> Buffy Coat <input type="checkbox"/> Tempus RNA <input type="checkbox"/> PBMCs <input type="checkbox"/> Urin-Sediment <input type="checkbox"/> Stuhl (nativ) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Stuhl (stabilisiert) <input type="checkbox"/> Gewebe (fresh frozen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewebe (FFPE)
Geschlecht	<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> undifferenziert
Altersgruppe	<input type="checkbox"/> <=18 <input type="checkbox"/> 19-29 <input type="checkbox"/> 30-39 <input type="checkbox"/> 40-49 <input type="checkbox"/> 50-59 <input type="checkbox"/> 60-69 <input type="checkbox"/> 70-79 <input type="checkbox"/> >=80
Hauptdiagnose	<input type="text"/>
Sonstiges	<input type="text"/>
Angaben zum Anforderer	
Projektleiter	<input type="text"/>
Geplantes Projekt	<input type="text"/>
Datum + Unterschrift	<input type="text"/>

Report 1 (es können bis zu 3 verschiedenen Formate angefordert werden)			
Primäre Variable	<input type="radio"/> Studie	<input type="radio"/> Altersgruppe	<input type="radio"/> Geschlecht
Sekundäre Variable	<input type="radio"/> Biomaterialtyp	<input type="radio"/> Altersgruppe	<input type="radio"/> Geschlecht
Zähleinheit	<input type="radio"/> Anzahl Proben <input type="radio"/> Anzahl Probanden		
Report 2 (es können bis zu 3 verschiedenen Formate angefordert werden)			
Primäre Variable	<input type="radio"/> Studie	<input type="radio"/> Altersgruppe	<input type="radio"/> Geschlecht
Sekundäre Variable	<input type="radio"/> Biomaterialtyp	<input type="radio"/> Altersgruppe	<input type="radio"/> Geschlecht
Zähleinheit	<input type="radio"/> Anzahl Proben <input type="radio"/> Anzahl Probanden		
Report 3 (es können bis zu 3 verschiedenen Formate angefordert werden)			
Primäre Variable	<input type="radio"/> Studie	<input type="radio"/> Altersgruppe	<input type="radio"/> Geschlecht
Sekundäre Variable	<input type="radio"/> Biomaterialtyp	<input type="radio"/> Altersgruppe	<input type="radio"/> Geschlecht
Zähleinheit	<input type="radio"/> Anzahl Proben <input type="radio"/> Anzahl Probanden		

Angaben zur Bearbeitung (wird vom ZBR Verantwortlichen ausgefüllt)	
Bearbeitungsdatum	
Bearbeiter	
Anfrage-ID	

Bitte beachten Sie bei den Angaben zur Formatierung der Reports auch die Hinweise auf der nachfolgenden Seite!

DZIF Infrastruktur Biobanken
www.dzif-biobanken.de

Hans Demski

Helmholtz Zentrum München
Ingolstädter Landstr. 1
85764 Neuherberg
Tel.: 089/3187-4179

Ausfüllhinweise

Selektionskriterien

Die auf Seite 1 des Anforderungsbogens angegebenen Selektionskriterien bestimmen nach welchen Kriterien die Suche im zentralen Bioprobenregister des DZIF erfolgen soll. Dabei kann nach bestimmten Biomaterialtypen, der Altersgruppe und dem Geschlecht von Probanden oder nach Hauptdiagnosen gesucht werden.

Im Feld Sonstiges können noch weitere Suchkriterien angegeben werden, wobei die möglichen Felder und ggf. Wertebereiche durch den Minimaldatensatz (hinterlegt auf <http://www.dzif-biobanken.de>) festgelegt sind. Die hier gemachten individuellen Angaben werden soweit möglich bei der Ausführung der Suche berücksichtigt.

Ausgabeformate

Die Angaben zu den Formaten der Reports auf Seite 2 erlauben die Konfiguration von bis zu drei verschiedenen Tabellen die als Ergebnis der Suchanfrage erzeugt werden. Die Suchergebnisse werden als Kreuztabelle dargestellt. Die Primäre und Sekundäre Variablen eines Reports geben vor wie die Ergebnisse zusammengestellt werden. Dabei handelt es sich um zwei sich gegenseitig ausschließende Parameter, d.h. es darf nicht zweimal der selbe Wert ausgewählt werden (z.B. Geschlecht sowohl als Primäre als auch als Sekundäre Variable).

Es gibt zwei Möglichkeiten die Zählereinheit festzulegen: Anzahl Proben und Anzahl Probanden. Bei der ersten Option wird als Ergebnis die Anzahl vorhandener Proben geliefert, die die angegebenen Suchkriterien erfüllen. Bei Verwendung der zweiten Option wird als Ergebnis der Suche die Anzahl gefundener Probanden geliefert.

Als dritte Variable wird immer der Standort angegeben der die Proben/Probanden führt und an den schließlich eine Anforderung für Biomaterial gestellt werden kann (siehe dazu auch die Hinweise im folgenden Abschnitt).

Generelle Hinweise

Bitte beachten Sie, dass eine Suchanfrage im ZBR lediglich Auskunft darüber gibt, welche Proben DZIF weit in den teilnehmenden Projekten und Standorten verfügbar sind. Der Abruf der Biomaterialien selbst muss direkt bei den Projektverantwortlichen erfolgen. Die Kontaktdaten erhalten Sie von uns. Bitte geben Sie bei der Anfrage die von uns gelieferte Anfrage-ID an, die Proben können dann am Standort leichter gefunden werden.