



Warsztaty Kontroli Jakości Typowania HLA dla Krajów Europy Środkowej i Wschodniej XXXI tura – 2024

Laboratoria uczestniczące:

Bośnia i Hercegowina: University Clinical Hospital Mostar, **Mostar**; Blood Transfusion Institute, **Sarajevo**;
Chorwacja: University Hospital Centre Osijek, **Osijek**; University Hospital Centre Split, **Split**; KBC Tissue Typing Center, **Zagreb**; Croatian Institute of Transfusion Medicine, **Zagreb**;
Czechy: Institute of Molecular and Translational Medicine, **Olomouc**; HLA Laboratory of the Czech National Marrow Donors Registry, **Pilsen**; Institute of Hematology and Blood Transfusion, **Prague**;
Kazachstan: Republican Scientific and Production Centre of Transfusiology, **Astana**;
Litwa: Hospital of Lithuanian University of Health Sciences, **Kaunas**;
Polska: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa, **Białystok**; Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, **Gdańsk**; RCKiK, **Katowice**; RCKiK, **Kielce**; Uniwersytecki Szpital Dziecięcy, **Kraków**; RCKiK, **Kraków**; RCKiK, **Lublin**; Uniwersytet Medyczny, **Łódź**; Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika, **Łódź**; RCKiK, **Poznań**; Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, SPSK2, **Szczecin**; Instytut Hematologii i Transfuzjologii, **Warszawa**; Wojskowy Instytut Medyczny, **Warszawa**; Pracownia Immunogenetyki, UCML UCK WUM, **Warszawa**; Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, **Warszawa**; Medigen Sp. z o.o., **Warszawa**; RCKiK, **Warszawa**; Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii, **Wrocław**;
Turcja: Istanbul University, **Istanbul**; Florence Nightingale Hospital, **Istanbul**; Koç University Hospital, **Istanbul**;
Węgry: Hungarian National Blood Transfusion Service, **Budapest**.

Laboratorium: **Laboratorium Immunologii i Transplantologii Klinicznej
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne**

Adres: ul. Smoluchowskiego 17, 80-214 **Gdańsk**

Kierownik/Uczestnik: dr Hanna Zielińska

uczestniczy w warsztatach kontroli jakości od **1999** roku.

Wyniki typowania **tegorocznych** warsztatów laboratorium mieszczą się w zakresie oczekiwanej poprawności typowania (wyniki zgodne/liczba przesłanych próbek):

1. serologicznego HLA locus A i B		tak / nie / nie uczestniczy	
2. genetycznego HLA locus A i B	niska rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
3. genetycznego HLA locus C	niska rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
4. genetycznego HLA locus DRB1	niska rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
5. genetycznego HLA locus DQB1	niska rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
6. genetycznego HLA locus DQA1	niska rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
7. genetycznego HLA locus A i B	wysoka rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
8. genetycznego HLA locus C	wysoka rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
9. genetycznego HLA locus DRB1	wysoka rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
10. genetycznego HLA locus DQB1	wysoka rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
11. genetycznego HLA locus DQA1	wysoka rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
12. genetycznego HLA locus DPB1	wysoka rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)
13. genetycznego HLA locus DPA1	wysoka rozdzielczość	tak / nie / nie uczestniczy	(10/10 próbek)

Katarzyna Bogunia-Kubik

prof. dr hab. Katarzyna Bogunia-Kubik
Organizator