



---

**Lista medycznych laboratoriów diagnostycznych, które uzyskały pozwolenie  
Ministra Zdrowia na prowadzenie działalności  
- stan na dzień 30.06.2017 r.**

**BIAŁYSTOK**

**Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku**

REGON: 000293829; NIP: 5422584428; KRS: 0000002530

ul. M. Skłodowskiej - Curie 23, 15-950 Białystok

**medyczne laboratorium diagnostyczne**

- pozwolenie na:

**wykonanie czynności polegających na testowaniu komórek w zakresie badań antygenów zgodności tkankowej potencjalnym niespokrewnionym dawcom allogenicznego szpiku i komórek krwiotwórczych, dawcom spokrewnionym oraz pacjentom**

\* data wydania pozwolenia: **31.03.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---

**GDAŃSK**

**Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku**

REGON: 000288640; NIP: 9570730409; KRS: 0000122150

ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk

**Pracownia Zgodności Tkankowej** w strukturze **Laboratorium Immunologii i Transplantologii Klinicznej**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

- 1) przeszczepiania krwiotwórczych komórek macierzystych (typowanie biorcy i dawcy spokrewnionego, niespokrewnionego, potencjalnego);**
- 2) przeszczepiania narządów unaczynionych (typowanie dawcy, biorcy: nerki, trzustki, serca, płuca; wykrywanie i identyfikacja przeciwciał biorców: nerki, trzustki, serca, płuca);**
- 3) wykonywania próby krzyżowej cross-matching (nerka, trzustka, serce, płuco);**
- 4) innym: diagnostyka chorób związanych z układem HLA: HLA B27, DQ2/DQ8, HLA B\*57; badanie powikłań poprzetoczeniowych: wykrywanie p/ciał limfocytotoksycznych z zastosowaniem technik:**

**1) typowania HLA w zakresie klasy I (HLA-A, HLA-B, HLA-C) i klasy II (HLA-DRB1, DQB1, DQA1): metody serologiczne, cytometria przepływową, metody genetyczne - niska rozdzielczość: PCR SSP, PCR SSO, wysoka rozdzielczość: PCR SSP;**

**2) wykrywanie przeciwciał: metody serologiczne, testy fazy stałej: bead array;**

**3) identyfikacja przeciwciał: testy fazy stałej: bead array;**

**4) próby krzyżowe: metody serologiczne, cytometria przepływową**

\* data wydania pozwolenia: **13.07.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---

**KATOWICE**

**Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Katowicach**

REGON: 000296986; NIP: 6342336539; KRS: 0000054747

ul. Raciborska 15, 40-074 Katowice

**medyczne laboratorium diagnostyczne**

\* data wydania pozwolenia: **08.05.2015**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---



## KIELCE

### **Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach**

ul. Jagiellońska 66, 25-734 Kielce

REGON: 000291776, NIP: 9591316649, KRS:0000008566

#### **Pracownia Badań HLA**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1) diagnostyki transplantacyjnej - przeszczepianie krwiotwórczych komórek macierzystych: typowanie potencjalnego dawcy (rejestr), typowanie dawcy spokrewnionego, typowanie krwi pępowinowej - stosowane techniki: PCR SSO niska rozdzielczość, PCR SSP niska rozdzielczość;**

**2) diagnostyki chorób związanych z układem HLA: oznaczenie HLA-B27, oznaczenie DQ2/DQ8 - stosowane techniki: PCR SSO niska rozdzielczość, PCR SSP niska rozdzielczość;**

**3) badania powikłań poprzetoczeniowych: oznaczenie przeciwciał anty HLA techniką bead array;**

**4) badania przeciwciał limfocytotoksycznych (LCT) w przypadku diagnostyki immunologicznej pacjentów opornych na przetaczanie koncentratu krwinek płytkowych,**

\* data wydania pozwolenia: **13.07.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---

## KRAKÓW

### **Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie**

REGON: 351375886; NIP: 6792525795; KRS: 0000039390

ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

#### **Pracownia Typowania Tkankowego Zakładu Immunologii Klinicznej**

pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1. przeszczepiania krwiotwórczych komórek macierzystych:**

- typowanie biorcy i potencjalnych dawców rodzinnych (dobór dawcy spokrewnionego), w tym typowanie wstępne i weryfikujące metodą genetyczną niskiej rozdzielczości,

- typowanie krwi pępowinowej metodą genetyczną niskiej rozdzielczości

**2. przeszczepiania narządów unaczynionych:**

- typowanie biorcy przeszczepu unaczynionego metodą genetyczną niskiej rozdzielczości,

- wykrywanie przeciwciał, PRA metodą serologiczną, ELISA oraz „bead array” u biorców przeszczepów unaczynionych,

- identyfikacja przeciwciał anty HLA klasy I i II metodą „bead array” u biorców przeszczepów unaczynionych,

- typowanie dawcy (żywy i zmarły) metodą genetyczną niskiej rozdzielczości,

- próba krzyżowa metodą serologiczną oraz cytometrii przepływowej,

**3. inne:**

- diagnostyka chorób związanych z układem HLA metodą genetyczną (oznaczanie HLA-B27, Cw6, DQ2/DQ8 oraz innych),

- oznaczanie genotypu KIR (metodą genetyczną)

\* data wydania pozwolenia: **23.02.2017**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---



---

## LUBLIN

### **Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie**

REGON: 431029412; NIP: 7122427252; KRS: 0000003874

ul. I Armii Wojska Polskiego 8, 20-078 Lublin

#### **Pracownia Krwinek Płytkowych i Białych**

pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1) typowania antygenów zgodności tkankowej klasy I i II na poziomie niskiej, pośredniej i wysokiej rozdzielczości u potencjalnych dawców szpiku spokrewnionych i niespokrewnionych;**

**2) badania przeciwciał anti-HLA i anti-HPA oraz antygenów HPA u dawców i pacjentów**

\* data wydania pozwolenia: **13.07.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---

## ŁÓDŹ

### **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi**

REGON: 472147559; NIP: 7282246128; KRS: 0000149790

ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź

#### **Pracownia Immunologii Transplantacyjnej**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1) przeszczepiania krwiotwórczych komórek macierzystych: typowanie potencjalnego dawcy (rejestr) typowanie dawcy spokrewnionego;**

**2) przeszczepiania narządów unaczynionych: typowanie biorcy (HLA klasa I i II metodą genetyczną u pacjentów zgłoszonych do Krajowej Listy Osób Oczekujących na Przeszczep Unaczyniony);**

**3) diagnostyki chorób związanych z układem HLA (oznaczenie HLA B27 i oznaczenie DQ2/DQ8)**

\* data wydania pozwolenia: **11.07.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---

## ŁÓDŹ

### **Wojewódzki Szpital Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi (obecnie: Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi)**

REGON: 000295403; NIP: 7292345599; KRS: 0000004955

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

#### **Pracownia Immunologii Klinicznej, Transplantacyjnej i Genetyki**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1) typowania do: przeszczepiania krwiotwórczych komórek macierzystych, przeszczepiania narządów unaczynionych;**

**2) wykrywania i identyfikacji przeciwciał;**

**3) wykonywania prób krzyżowych (cross-matching)**

\* data wydania pozwolenia: **13.07.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---

## POZNAŃ

### **Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Poznaniu**

REGON: 000293835; NIP: 7791003888; KRS: 0000002687

ul. Marcelińska 44, 60-354 Poznań

#### **Laboratorium Zgodności Tkankowej HLA z Pracownią Diagnostyki Genetycznej**

- pozwolenie na:



wykonywanie czynności polegających na testowaniu komórek, tkanek a narządów w zakresie:

- 1) typowania HLA klasa I (A,B,C) i II (DRB1, DQB1) na pośredniej rozdzielczości metodą SSOP potencjalnych dawców szpiku i komórek macierzystych;
- 2) typowania HLA klasa I (A,B) i II (DRB1) na niskiej rozdzielczości krwi pępowinowej;
- 3) typowania HLA na wysokiej rozdzielczości metodą SBT (sekwencjonowanie kapilarne, NGS);
- 4) typowania układu HLA na poziomie niskiej rozdzielczości do badań rodzinnych klasa I (locus A,B,C) klasa II (DRB1);
- 5) typowania układu HLA u biorcy narządów na poziomie niskiej rozdzielczości klasa I (locus A,B) klasa II (DRB1);
- 6) oznaczenia PRA u biorców narządów;
- 7) wykrywania przeciwciał anti-HLA i określanie ich swoistości (identyfikacja przeciwciał klasy I i II) metodą fazy stałej na platformie Luminex;
- 8) typowania układu HLA u dawcy narządów żywego lub zmarłego na poziomie niskiej rozdzielczości klasa I (locus A,B) klasa II (DRB1);
- 9) wykonywania próby krzyżowej z limfocytami B i T w przeszczepie rodzinnym;
- 10) wykonywania próby krzyżowej z limfocytami B i T od dawcy zmarłego;
- 11) diagnostyki zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa - molekularne oznaczenie obecności HLA-B\*27;
- 12) wykonywania próby krzyżowej biorców krwi przy doborze zgodnego dawcy KKP

\* data wydania pozwolenia: **14.04.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

## **SZCZECIN**

**Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie**

REGON: 000288900; NIP: 9551908958; KRS: 0000018427

Al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

**Pracownia HLA Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej**

- pozwolenie na:

**testowanie w zakresie:**

- oznaczania antygenów zgodności tkankowej - HLA kl. I i II metodami genetycznymi SSP na poziomie *low resolution* w układzie dawca-biorca nerki, dawca spokrewniony - biorca szpiku kostnego, pacjenci ambulatoryjni,
- badań przesiewowych przeciwciał anti-HLA I i II klasy metodą x-Map z wykorzystaniem aparatu Luminex u biorców nerek oraz płuc,
- oznaczania swoistych przeciwciał anti-HLA klasy I i II metodą x-Map z wykorzystaniem aparatu Luminex u biorców nerek oraz płuc,
- wykonywania prób krzyżowych (*cross-match*) metodą CDC,
- oznaczania poziomu przeciwciał limfocytotoksycznych (PRA) metodą CDC u pacjentów oczekujących na przeszczep nerki

\* data wydania pozwolenia: **17.11.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---



## **WARSZAWA**

### **Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie**

REGON: 000288484; NIP: 5250009424; KRS: 0000119139

ul. Indiry Gandhi 14, 02-776 Warszawa

#### **Zakład Immunogenetyki**

ul. Chocimska 5, 00-957 Warszawa

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1. diagnostyki transplantacyjnej obejmującej przeszczepianie krwiotwórczych komórek macierzystych, w tym:**

- typowanie potencjalnego dawcy do Centralnego Rejestru Niespokrewnionych Potencjalnych Dawców Szpiku i Krwi Pępowinowej - wstępne, dotypowanie;

- typowanie biorcy i potencjalnych dawców rodzinnych wraz z doborem dawcy spokrewnionego - wstępne, weryfikacyjne;

- typowanie biorcy i potencjalnych dawców niespokrewnionych wraz z doborem dawcy niespokrewnionego - wstępne, weryfikacyjne;

- typowanie krwi pępowinowej;

**2. diagnostyki chorób związanych z układem HLA**

\* data wydania pozwolenia: **01.12.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

### **Instytut "Pomnik- Centrum Zdrowia Dziecka"**

REGON: 000557961; NIP: 9521143675; KRS: 0000092381

Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa

#### **Pracownia Zgodności Tkankowej**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1. diagnostyki transplantacyjnej - przeszczepiania krwiotwórczych komórek macierzystych:**

- typowanie dawcy spokrewnionego - wstępne;

**2. diagnostyki transplantacyjnej - przeszczepiania narządów unaczynionych:**

- typowanie biorcy (nerka, wątroba, jelito, serce, płuca),

- wykrywanie przeciwciał PRA (nerka, wątroba, jelito, serce, płuca),

- identyfikacja przeciwciał (nerka, wątroba, jelito, serce, płuca),

- typowanie dawcy (nerka, wątroba, jelito, serce, płuca),

- próba krzyżowa - cross-matching (nerka, wątroba, jelito, serce, płuca),

\* data wydania pozwolenia: **25.11.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

### **Medigen Sp. z o. o.**

REGON: 000288975; NIP: 5220002529; KRS: 0000073036

ul. Morcinka 5/19, 01-496 Warszawa

#### **NZOZ Medigen**

\* data wydania pozwolenia: **30.07.2012**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---



**Fundacja na Rzecz Chorych z Chorobami Krwi**

REGON: 000288975; NIP: 5220002529; KRS: 0000073036

ul. Morcinka 5/19, 01-496 Warszawa

**Pracownia Biologii Molekularnej** Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Fundacji na Rzecz Chorych z Chorobami Krwi

\* data wydania pozwolenia: **11.06.2014**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

**Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie**

REGON: 000288975; NIP: 5220002529; KRS: 0000073036

ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa

**Pracownia Immunogenetyki**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1. przeszczepiania krwiotwórczych komórek macierzystych:**

- typowanie potencjalnego dawcy do CRNPDSiKP metodą SSO lub SSP na poziomie niskiej i wysokiej rozdzielczości,

- typowanie biorcy i potencjalnych dawców rodzinnych (dobór dawcy spokrewnionego oraz haploidentycznego) metodą SSO lub SSP na poziomie niskiej i wysokiej rozdzielczości,

- typowanie biorcy i potencjalnych dawców niespokrewnionych (dobór dawcy niespokrewnionego) -

badanie wstępne oraz weryfikujące metodą SSP na poziomie niskiej i wysokiej rozdzielczości,

- typowanie krwi pępowinowej (dobór dawcy niespokrewnionego),

**2. identyfikacji aloprzeciwciał anti-HLA klasy I i II metodą fazy stałej na platformie Luminex (screen, single antygen) w procesie doboru dawcy szpiku/komórek krwiotwórczych oraz dawcy narządów unaczynionych,**

**3. diagnostyki chorób związanych z układem HLA, w tym: HLA-B\* \*27 oraz DQ2/DQ8,**

\* data wydania pozwolenia: **10.03.2017**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

**Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus**

REGON: 000288930; NIP: 5220002535; KRS: 0000120483

ul. Lindleya 4, 02-005 Warszawa

**Zakład Immunologii Klinicznej**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1. przeszczepiania narządów unaczynionych (typowanie dawcy, biorcy: nerki, trzustki, wysepek trzustkowych, wątroby, serca, płuc, twarzy, rogówki, krtani, kończyn),**

**2. wykrywania i identyfikacji przeciwciał w surowicy biorców: nerki, trzustki, wysepek trzustkowych, wątroby, serca, płuc,**

**3. wykonywania próby krzyżowej (cross-matching) do przeszczepów: nerki, trzustki, wysepek trzustkowych, wątroby, serca, płuc, twarzy, rogówki, krtani, kończyn,**

**4. inne: diagnostyka chorób związanych z układem HLA: HLA - B27, DQB1,**

z zastosowaniem technik:

- typowanie HLA w zakresie klasy I - antygen B27- metoda serologiczna i genetyczna (PCR-SSP), loci A, B - metoda genetyczna - niska rozdzielczość PCR-SSP,

- typowanie HLA w zakresie klasy II - loci DRB1, DQB1 - metoda genetyczna - niska rozdzielczość (PCR-SSP),

- wykrywanie przeciwciał: metody serologiczne, testy fazy stałej (bead array),

- identyfikacja przeciwciał anti-HLA- testy fazy stałej (bead array),

- próby krzyżowe- metody serologiczne, cytometria przepływowa,

\* data wydania pozwolenia: **10.03.2017**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---



**Wojskowy Instytut Medyczny Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Obrony Narodowej**

REGON: 015294487; NIP: 1132393221; KRS: 0000144810

ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa

**Pracownia Badań Zgodności Tkankowej Zakładu Transfuzjologii Klinicznej**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

- genotypowania układu HLA na poziomie niskiej i wysokiej rozdzielczości metodą PCR-SSP do badań rodzinnych układu HLA - klasa I (locus A, B, C) i klasa II (DRB1, DQB1) - badanie u biorcy i dawców spokrewnionych,

- genotypowania układu HLA klasy I (A, B, C) i II (DRB1, DQB1) na pośrednim stopniu rozdzielczości metodą PCR-SSOP potencjalnych dawców szpiku i komórek macierzystych,

- genotypowania układu HLA klasy I (A, B, C) i II (DRB1, DQB1) na wysokim stopniu rozdzielczości metodą PCR-SSP u biorców i dawców niespokrewnionych w celu doboru do przeszczepienia komórek krwiotwórczych oraz potencjalnych niespokrewnionych dawców szpiku włączonych wcześniej do Centralnego Rejestru Potencjalnych Niespokrewnionych Dawców Szpiku i Krwi Pępowinowej w celu rozszerzenia genotypowania,

- genotypowania HLA klasy I (A, B) i II (DRB1) krwi pępowinowej na niskiej rozdzielczości,

- diagnostyki chorób związanych z układem HLA,

- wykrywania przeciwciał anty-HLA metodą ELISA

\* data wydania pozwolenia: **06.12.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---

---

**WROCLAW**

**Dolnośląskie Centrum Transplantacji Komórkowych z Krajowym Bankiem Dawców Szpiku we Wrocławiu**

REGON: 932717392; NIP: 8942702290; KRS: 0000084385

ul. Grabiszyńska 105, 53-439 Wrocław

**Laboratorium Badań Zgodności Tkankowej (HLA)**

ul. Fieldorfa 6, 54-049 Wrocław

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie typowania antygenów zgodności tkankowej (HLA) na niskim S wysokim poziomie rozdzielczości**

\* data wydania pozwolenia: **23.02.2017**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---



**Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu**

REGON: 000325883; NIP: 8960005696

ul. Rudolfa Weigla 12, 53-114 Wrocław

**Laboratorium Immunologii Tkankowej**

- pozwolenie na:

**testowanie komórek, tkanek i narządów, w tym testowanie próbek do badań, w zakresie:**

**1. przeszczepiania narządów unaczynionych (nerka, trzustka, płuca, serce, kończyny):**

- typowanie HLA biorcy,
- wykrywanie przeciwciał, PRA,
- identyfikacja przeciwciał,
- typowanie HLA dawcy,
- próba krzyżowa (cross-matching),

**2. diagnostyki chorób związanych z układem HLA:**

- oznaczanie HLA-B (HLA-B27 - diagnostyka ZZSK, reaktywnego zapalenia stawów, zapalenia błony naczyniowej oka, artropatii łuszczykowej, nawracającego zapalenia tęczówki),
- oznaczanie HLA-C (HLA C\*06 określenie podłoża genetycznego łuszczyki typu 8),
- oznaczanie HLA-DRB1 (DRB1\*15 - diagnostyka zapalenia błony naczyniowej oka, DRB1\*01 i \*04 diagnostyka i prognozowanie przebiegu reumatoidalnego zapalenia stawów),
- oznaczanie HLA DQB1\*(DQ2/DQ8) - diagnostyka celiakii,
- analiza polimorfizmu receptorów immunoglobulinopodobnych KIR w chorobach rozrostowych układu krwiotwórczego i o podłożu autoimmunologicznym,
- badania powikłań poprzetoczeniowych - wykrywanie przeciwciał limfocytotoksycznych

- z wykorzystaniem następujących technik:

- typowanie antygenów HLA loci A, B, C, DRB1, DQB1 metody genetyczne (PCR - SSP, PCR - SSO), HLA - B27 - metoda serologiczna lub genetyczna (PCR-SSP),
- receptory i ligandy KIR- metoda genetyczna (PCR-SSP),
- wykrywanie przeciwciał - metody serologiczne (PRA- CDC), testy fazy stałej - bead array,
- identyfikacja przeciwciał - testy fazy stałej - bead array,
- próby krzyżowe - metody serologiczne,

\* data wydania pozwolenia: **7.12.2016**

\* okres obowiązywania pozwolenia: **5 lat**

---