

PRACOWNIA IMMUNOLOGII LEUKOCYTÓW I I PŁYTEK KRWI (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 64

mlopacz@ihit.waw.pl**p.o. kierownik: mgr Patrycja Łopacz, tel. 34-96-45**

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych w surowicy/ na płytkach krwi met. immunoenzymatyczną (MAIPA)	222-001
2	Wykrywanie przeciwciał anty - HLA w surowicy w teście limfocytotoksycznym LCT)	222-002
3	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych na płytkach met. immunofluorescencyjną BIFT)	222-004
4	Wykrywanie przeciwciał przeciw granulocytarnych w surowicy met. immunofluorescencyjną GIFT)	222-005
5	Wykrywanie przeciwciał przeciw granulocytarnych w surowicy met. immunoenzymatyczną MAIGA)	222-006
6	Wykrywanie przeciwciał przeciw granulocytarnych w surowicy met. mikroaglutynacji GAT)	222-007
7	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych EDTA- zależnych w surowicy/na płytkach met	222-008
8	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych heparynozależnych w surowicy met. enzymatyczną	222-009
9	Wykonanie próby zgodności z limfocytami w teście limfocytotoksycznym LCT)	222-010
10	Wykrywanie przeciwciał anty- HLA w surowicy w teście enzymatycznym ELISA)	222-011
11	Oznaczenie poziomu retikulopłytek we krwi	222-012
12	Diagnostyka serologiczna konfliktu matczyno- płodowego w zakresie antygenów płytek krwi	222-013
13	Ocena ekspresji GPIb/IX/V płytek krwi metodą immunofluorescencyjną	222-014
14	Ocena ekspresji GPIIb/IIIa płytek krwi metodą immunofluorescencyjną	222-015
15	Diagnostyka serologiczna konfliktu matczyno - płodowego w zakresie antygenów granulocytów	222-017
16	Wykrywanie przeciwciał przeciw granulocytarnych w surowicy (zestaw testów GIFT, GAT, MAIGA)	222-018
17	Ocena ekspresji GPIb/IX/V i GPIIb/IIIa płytek krwi metodą immunofluorescencyjną	222-019
18	Wykrywanie przeciwciał anty-HLA (pakiet LCT, ELISA)	222-020
19	Badanie odczynu poprzetoczeniowego typu TRALI (chory i 1 dawca)	222-021
20	Badanie odczynu poprzetoczeniowego typu TRALI (każdy kolejny dawca)	222-022
21	Wykonanie próby zgodności z płytkami w teście enzymatycznym MAIPA	222-023
22	Wykrywanie przeciwciał przeciw płytkowych w surowicy metodą enzymatyczną (PAKPLUS)	222-024
23	Diagnostyka odczynu poprzetoczeniowego - badanie chorego i 1 dawcy	222-025
24	Diagnostyka odczynu poprzetoczeniowego - badanie każdego kolejnego dawcy	222-026

PRACOWNIA TRANSFUZJOLOGII LABORATORYJNEJ Z BANKIEM KOMÓREK KRWIOTWÓRCZYCH

(ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34 96 389/388/397

mlachert@ihit.waw.pl**kierownik: mgr farm. Artur Ejduk , tel. 34-96-389**

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Pobranie próbek do badań bakteriologicznych	211-005
2	Pobranie próbek do badań bakteriologicznych po godz. 15	211-005-01
3	Pobranie próbek do badań morfologicznych	211-006
4	Pobranie próbek do badań morfologicznych po godz. 15	211-006-01
5	Pobranie próbek do badań CD34+	211-007
6	Pobranie próbek do badań CD34+ po godz. 15	211-007-01
7	Przechowywanie zamrożonego KKP (za m-c)	211-008
8	Przechowywanie zamrożonego PBSC, szpiku i krwi pępowinowej i KKCz(za m-c)	211-009
9	Rozmrożenie autologicznego KKP	211-013
10	Rozmrażanie PBSC , szpiku, krwi pępowinowej (bez badań)	211-014
11	Filtrowanie szpiku	211-017
12	Przygotowanie KKCz do transfuzji dopłodowej	211-018
13	Przygotowanie KKP do transfuzji dopłodowej	211-019
14	Przygotowanie medium do pobierania szpiku (bez pobierania próbek i mrożenia)	211-020
15	Preparatyka i zamrażanie autologicznego KKP	211-022
16	Preparatyka i zamrażanie autologicznego KKCz	211-023
17	Preparatyka i zamrażanie krwi pępowinowej (metoda kożuszka leukocytarno-płytkowego)	211-024
18	Rozmrażanie autologicznego KKCz	211-025
19	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 pozycja (bez badań)	211-032
20	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 pozycja (bez badań) po godz. 15	211-032-01
21	Preparatyka i zamrożenie szpiku- 1 pozycja (bez pobrania próbek)	211-033
22	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 porcja osocza autologicznego (bez badań)	211-034
23	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 porcja osocza autologicznego (bez badań) po godz. 15	211-034-01
24	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 porcja osocza po karencji (bez badań)	211-035
25	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 porcja osocza po karencji (bez badań) po godz. 15	211-035-01
26	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 porcja osocza po inaktywacji (bez badań)	211-036
27	Preparatyka i zamrożenie PBSC-1 porcja osocza po inaktywacji (bez badań) po godz. 15	211-036-01
28	Przechowywanie zamrożonego PBSC, szpiku i krwi pępowinowej (za 1 dzień)	211-037
29	Preparatyka i zamrożenie szpiku- 1 pozycja bez pobrania próbek po godz. 15	211-038-01

PRACOWNIA PORFIRII (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 17

porfiria@ihit.waw.pl**kierownik: mgr Agnieszka Lipniacka, e- mail: alipniacka@ihit.waw.pl, tel. 34-96-617**

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Ilościowe oznaczenie porfobilinogenu (PBG) i kwasu deltaaminolewulinowego (ALA) w moczu.	372-001
2	Oznaczenie widma fluorescencji porfiryń w osoczu	372-003
3	Ilościowe oznaczenie porfiryń w moczu metodą HPLC	372-004
4	Oznaczenie aktywności dehydronazy kwasu deltaaminolewulinowego w erytrocytach	372-005
5	Ilościowe oznaczenie protoporfiryny wolnej i cynkowej w erytrocytach met.HPLC	372-008
6	Ilościowe oznaczenie izomerów porfiryń w kale metodą HPLC	372-009

7	Ilościowe oznaczenie izomerów porfiryn w moczu metodą HPLC	372-010
8	Ilościowe oznaczenie izomerów porfiryn w osoczu metodą HPLC	372-011
9	Oznaczenie aktywności deaminazy porfobilinogenu w erytrocytach	372-012
10	Oznaczenie widma fluorescencji porfiryn w erytrocytach	372-016
11	Badanie mutacji w genach HMBS;PPOX i CPOX u członka rodziny	372-019
12	Badanie mutacji w genach HMBS;PPOX i CPOX u pacjenta pierwszorazowego	372-020

PRACOWNIA ANALITYKI MEDYCZNEJ (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 349 96 163

emigal@ihit.waw.pl

kierownik: mgr Ewa Migal, tel. 34-96-162

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Badanie cytochem.+cytoenz. krwi/szpiku (Pox, Sudan, PAS, Fosfataza kwaśna, esteraza niespecyficzna)	112-001
2	Badanie cytoenzymatyczne - Fosfaza alkaliczna granulocytów (FAG)	112-002
3	Ocena rozmazu krwi	112-003
4	Barwienie rozmazu szpiku+ocena mielogramu	112-004
5	Wykrywanie aktywności fosfatazy kwaśnej odpornej na winian (TRAP)	112-005
6	Wykrywanie syderoblastów/ syderoblastów pierścieniowatych	112-006
7	Barwienie rozmazu krwi obwodowej + ocena rozmazu	112-008
8	Oznaczenie ilościowe stężenia IgG w surowicy	112-009
9	Immunofiksacja surowicy	112-011
10	Immunofiksacja moczu	112-012
11	Oznaczenie ilościowe stężenia IgA w surowicy	112-014
12	Oznaczenie ilościowe stężenia IgM w surowicy	112-015
13	Oznaczenie ilościowe stężenia całkowitych łańcuchów lekkich Kappa w surowicy	112-016
14	Oznaczenie ilościowe stężenia całkowitych łańcuchów lekkich Lambda w surowicy	112-017
15	Oznaczenie ilościowe stężenia B2M w surowicy	112-018
16	Oznaczenie ilościowe stężenia IgD w surowicy	112-019
17	Oznaczenie ilościowe stężenia IgE w surowicy	112-022
18	Immunofiksacja moczu 4BJ	112-023
19	Immunofiksacja surowicy 4IF	112-024

PRACOWNIA GENETYKI (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34 96 171

genetyka@ihit.waw.pl

kierownik: Dr n. med. Katarzyna Borg; tel. 34-96-173

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Analiza mutacji KD BCR - ABL (sekwencjonowanie)	114-001
2	Badanie mutacji FLT3-ITD.	114-003
3	Badanie RQ - PCR (MRD)	114-004
4	Badanie MRD (RT/nested-PCR i RQ - PCR)	114-005
5	Rearanżacja genów Ig lub TCR BCL1- IGH, BCL2- IGH	114-006
6	Badanie genu fuzyjnego: BCR-ABL, AML1-ETO, MLL-AF4, CBFB-MYH11,MLL-PTD.PML-RARA, TEL-AML1,E2APBX1,SIL-TAL1,ETV6-PDGFRB,FIP1L1-PDGFR	114-007
7	Diagnostyka ostrej białaczki szpikowej (panel)	114-008
8	Diagnostyka ostrej białaczki limfoblastycznej (panel)	114-009
9	Rearanżacja genów TCR (TCRB, TCRG, TCRD) (panel)	114-010
10	Reanżacja genów Ig (IGH, IGK, IGL) (panel)	114-011
11	Badanie mutacji JAK2 V617F	114-013
12	Badanie FISH z sondą genową (z hodowlą in vitro):BCR-ABL, AML1-ETO, CBFB, PML-RARA, MLL, ETV6, FIP 1L1-CHIC2-PDGFR,7q-,5q-,20q-,MYB,MALT,IGH,IGH-CCND1,FGFR3-IGH,IGH-MAF)	114-014
13	Badanie FISH z sondą centromerową (bez hodowli in vitro)	114-015
14	Badanie FISH z sondą genową (bez hodowli in vitro)	114-017
15	Ocena kariotypu (GTG)	114-018
16	Analiza mutacji KD BCR-ABL, panel (RQ-PCR i sekwencjonowanie)	114-021
17	Dodatkowa reakcja PCR	114-022
18	Diagnostyka przewlekłej białaczki limfocytowej (panel FISH:TP53,ATM,RB1,cen12)	114-023
19	Ocena ekspresji BAALC	114-024
20	Badanie mutacji NPM1	114-025
21	Diagnostyka hemochromatozy (exon 2 i 4 genu HFE)	114-026
22	Analiza mutacji genu KIT (panel: exon 8 i exon 17)	114-028
23	Analiza mutacji genu KIT: exon 17 (mastocytoza)	114-029
24	Badanie FISH w skrawkach parafinowych	114-030
25	Badanie mutacji CEBPA	114-032
26	Ocena kariotypu (GTC, HRT)	114-033
27	Badanie genu fuzyjnego PCM1-JAK2 w eozynofili (FISH)	114-034
28	Badanie mutacji MPL W515K/L	114-035
29	Badanie mutacji BRAF V600E (świeża tkanka)	114-036
30	Badanie mutacji BRAF V600E (bloczek parafinowy)	114-037
31	Diagnostyka hemochromatozy (exon 3 genu HFE)	114-039
32	Ocena ilościowa (RQ-PCR) mutacji JAK2 V617F	114-040
33	Analiza hipermutacji genów IgVH	114-041
34	Identyfikacja genu IgVH 3-21	114-042
35	Ocena ekspresji genu ZAP-70	114-043
36	Diagnostyka szpiczaka mnogiego:panel (CD138+)	114-044
37	Badanie multipleks PCR - diagnostyka przewlekłej białaczki szpikowej	114-046
38	Bankowanie materiału biologicznego (bez izolacji kwasów nukleinowych)	114-047
39	Bankowanie materiału biologicznego z izolacją RNA	114-048
40	Bankowanie materiału biologicznego z izolacją RNA i DNA	114-049
41	Analiza mutacji genu CARL 9exon 9)	114-050
42	Badanie mutacji MYD88 L265P	114-044

PRACOWNIA PATOMORFOLOGII (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34 96 457

patomorfologia@ihit.waw.pl

kierownik: Prof. nadzw. dr. hab n. med. Monika Prochorec Sobieszek; tel. 34-96-495

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Badanie histopatologiczne trepanobiopsatu z wykonaniem 1 bloczka/preparatu	331-001
2	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu GIEMZA	331-002
3	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu GOMORI	331-003
4	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu MUCYKARMIN	331-004
5	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu PAS	331-005
6	Barwienie immunohistochemiczne (1 przeciwciało)	331-006
7	Ocena końcowa przez specjalistę hematologa z wydaniem wyniku - trepanobiopsja, w.chł., śledzion	331-007
8	Skrojenie 1 bloczka i wykonanie barwienia podstawowego H&E	331-008
9	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu PRAŃKI	331-010
10	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu CZERWIEN KONGO	331-011
11	Ocena końcowa przez specjalistę hematologa z wydaniem wyniku - gastroscopia, skóra, tarczyc	331-014
12	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu MET. PERLSA	331-016
13	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu GROCOTT	331-017
14	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu ALCJAN-PAS	331-018
15	Barwienie histopatologiczne materiału chirurgicznego z wykonaniem 1 bloczka/preparatu.	331-019
16	Konsultacja histopatologiczna nadesłanych preparatów	331-020
17	Barwienie histochemiczne 1-go preparatu AZAN TRICHROM	331-021
18	Barwienie immunohistochemiczne (1 przeciwciało - manualnie)	331-022

PRACOWNIA ZGODNOŚCI TKANKOWEJ (ul. Chocimska 5)

tel. 22 34 96 672

renatamika@ihit.waw.pl

kierownik: mgr Renata Mika-Witkowska, tel. 34-96-672

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	HLA-ABDR (SSP, badanie pojedyncze)	381-001
2	HLA-A (niska rozdzielczość, SSP, badanie)	381-002
3	HLA-A (wysoka rozdzielczość, SSP, badanie)	381-003
4	HLA-B (niska rozdzielczość, SSP, badanie)	381-004
5	HLA-B (wysoka rozdzielczość, SSP, badanie)	381-005
6	HLA-C (niska rozdzielczość, SSP, badanie)	381-006
7	HLA-C (wysoka rozdzielczość, SSP, badanie)	381-007
8	HLA-DQB 1 (niska rozdzielczość, SSP, badanie)	381-008
9	HLA-DQB 1 (wysoka rozdzielczość, SSP, badanie)	381-009
10	HLA-DRB 1(niska rozdzielczość, SSP, badanie)	381-010
11	HLA-DRB 1 (wysoka rozdzielczość, SSP, badanie)	381-011
12	HLA-A Luminex (badanie 1 locus w serii, niska rozdzielczość)	381-047
13	HLA-B Luminex (badanie 1 locus w serii, niska rozdzielczość)	381-048
14	HLA-DRB1 Luminex (badanie 1 locus w serii, niska rozdzielczość)	381-049
15	HLA-A, B, DRB1 Luminex (badanie 3 loci w serii, niska rozdzielczość)	381-050
16	HLA-C Luminex (badanie 1 locus w serii, niska rozdzielczość)	381-055

PRACOWNIA IMMUNOFENOTYPOWANIA (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34 96 167/164

jwozniak@ihit.waw.pl

kierownik: Dr n. med. Jolanta Woźniak, tel. 34-96-166

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	ALL B - ustalenie rozpoznania	231-001
2	ALL B - kontrola po leczeniu (skrót)	231-002
3	ALL B - kontrola po leczeniu	231-003
4	ALL T - ustalenie rozpoznania	231-004
5	ALL T - kontrola po leczeniu	231-005
6	CD16 PE- Cy7 - oznaczanie	231-010
7	CD3 FITC - oznaczanie	231-012
8	CD45 PerCP-Cy5.5 - oznaczanie	231-014
9	CD/57CD16+CD56/CD3 - oznaczanie	231-017
10	Chłoniak T - (CD4+) - ustalenie rozpoznania/kontrola po leczeniu	231-018
11	Chłoniak T - (CD8+) - ustalenie rozpoznania/kontrola po leczeniu	231-019
12	CLL MRD - kontrola po leczeniu	231-020
13	HCL - B - ustalenie rozpoznania/kontrola po leczeniu	231-023
14	IgM APC - oznaczanie	231-024
15	Kappa/lambda/CD19 - oznaczanie	231-025
16	Komórki NK CD16+ - oznaczanie	231-027
17	Kontrola: FITC/PE (dwa kolory) - oznaczanie	231-028
18	Kontrola: FITC/PerCP-Cy5.5 (trzy kolory) - oznaczanie	231-029
19	Kontrola: FITC/PerCP-Cy5.5 (cztery kolory) - oznaczanie	231-030
20	Kontrola: FITC/PE/PerCP-Cy5.5/PE-Cy7/APC (pięć kolorów) - oznaczanie	231-031
21	Limfocyty T CD4/CD3 i CD8/CD3 - oznaczanie	231-032
22	Limfocyty T, NK, B (CD5/CD10) - oznaczanie subpopulacji	231-034
23	Limfocyty T, B, NK MULTITEST 6-color - oznaczanie	231-035
24	Ocena żywotności komórek (7-AAD)	231-036
25	Odsetek komórek CD 34+ wraz z żywotnością (7-AAD)- dyżur - oznaczanie	231-038
26	Odsetek komórek CD34+ (ISHAGE) - oznaczanie	231-039
27	Odsetek komórek CD34+ (ISHAGE) - dyżur - oznaczanie	231-040
28	Odsetek komórek CD34+ wraz z żywotnością (7-AAD) - oznaczanie	231-041
29	Odsetek komórek CD34+ wraz z żywotnością (7-AAD) - oznaczanie po godz. 15	231-041-01
30	Plazmocyty - oznaczanie	231-042
31	Przeciwciała: FITC/PE (dwa kolory) - oznaczanie	231-043
32	Przeciwciała: FITC/PE/PerCP-Cy5.5 (trzy kolory) - oznaczanie	231-044
33	Przeciwciała: FITC/PE/PerCP-Cy5.5/APC (cztery kolory) - oznaczanie	231-045
34	Przeciwciała: FITC/PE/PerCP-Cy5.5/PE-Cy7/APC (pięć kolorów) - oznaczanie	231-046
35	Płukanie materiału biologicznego (szpik/płyn z jamy ciała)	231-047
36	Screening - wstępne różnicowanie komórek	231-050
37	TdT/CD79A - oznaczanie	231-051
38	TdT/MPO7 + CD79A/ c CD3 - oznaczanie	231-052
39	TdT/ s CD10/ s CD19 - oznaczanie	231-053
40	TdT/ s CD10/ s CD19/ IgM - oznaczanie	231-054
41	TdT/ s CD7/ c CD3 - oznaczanie	231-055
42	ZAP - 70/ CD3/CD19 - oznaczanie	231-056
43	Screening-różnicowanie komórek	231-057
44	CLL-B/Chłoniak B-ustalenie rozpoznania/ kontrola po leczeniu	231-058
45	Kappa/lambda/CD19/CD5/CD20 - oznaczanie	231-059
46	Kontrola:FITC/PE/PerCP-Cy5.5/PE-Cy7/APC/APC-Cy7 (sześć kolorów) - oznaczanie	231-060
47	Przeciwciała:FITC/PE/PerCP-Cy5.5/PE-Cy7/APC/APC-Cy7 (sześć kolorów)	231-061
48	Oznaczenie supopulacji leukocytów	231-062
49	cCD3/CD79A/CD45 - oznaczanie	231-063
50	CD45APC Cy7 - oznaczanie	231-064
51	Konsultacja diagnostyczna	231-065
52	CD200 APC	231-066
53	AML/A4-M5 - ustalenie rozpoznania po wstępnym różnicowaniu komórek	231-067
54	AML/M0-M2 - ustalenie rozpoznania po wstępnym różnicowaniu komórek	231-068
55	CD10 PECy7	231-069
56	Przeciwciała 8 kolorów	231-070

PRACOWNIA HEMOSTAZY (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34 96 161

bbaran@ihit.waw.pl

kierownik: mgr Beata Baran, tel. 34-96-161

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Ocena stopnia generacji trombiny (TGA, Technoclone)	251-010
2	Ocena tromboelastometryczna skrzepu ROTEM Delta na-TEM	251-011
3	Ocena tromboelastometryczna skrzepu ROTEM Delta in-TEM	251-012
4	Ocena tromboelastometryczna skrzepu ROTEM Delta ex-TEM	251-013
5	Ocena tromboelastometryczna skrzepu ROTEM Delta fib-TEM	251-014
6	Ocena tromboelastometryczna skrzepu ROTEM Delta ap-TEM	251-015
7	Oznaczenie aktywności czynnika V (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-016
8	Oznaczenie aktywności czynnika VII (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-017
9	Oznaczenie aktywności czynnika X (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-018
10	Oznaczenie czasu protrombinowego INR	251-019
11	APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	251-020
12	Oznaczenie czasu trombinowego	251-021
13	Oznaczenie czasu batroxobinowego (reptylazowego)	251-022
14	Wykonanie testu korekcji APTT (testu na obecność krążącego antykoagulantu, w tym antykoagulantu krążącego)	251-023
15	Wykonanie testu potwierdzenia obecności antykoagulantu toczniowego (APTT)	251-024
16	Test potwierdzenia obecności antykoagulantu toczniowego (d RVVT)	251-025
17	Oznaczenie fibrynogenu (metodą kolorymetryczną)	251-026
18	Oznaczenie fibrynogenu (met. Claussa)	251-027
19	Rozpuszczalność skrzepu w 5M roztworze mocznika	251-028
20	Ocena czasu lizy skrzepu euglobulin (ELT)	251-029
21	Oznaczenie aktywności Czynnika VIII (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-030
22	Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	251-031
23	Oznaczenie aktywności Czynnika IX (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-032
24	Oznaczenie aktywności Czynnika XI (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-033
25	Oznaczenie aktywności Czynnika XII (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-034
26	Oznaczenie aktywności czynnika XIII (met. chromogenną)	251-035
27	PFA-100 COL/ADP (automatyczny pomiar czynności płytek krwi)	251-036
28	PFA-100 COL/EPI (automatyczny pomiar czynności płytek krwi)	251-037
29	Oznaczenie aktywności czynnika von willebranda (kofaktora ristocetyny)	251-038
30	Oznaczenie antygenu czynnika von Willebranda VWF: Ag	251-039
31	Oznaczenie antygenu antytrombiny (metodą immunodyfuzji radialnej)	251-042
32	Oznaczenie aktywności antytrombiny (met. chromogenną, anty IIa)	251-043
33	Oznaczenie aktywności białka C (met. chromogenną)	251-044
34	Oznaczenie antygenu białka C (met. ELFA)	251-045
35	Oznaczenie antygenu wolnego białka S (met. ELISA)	251-046
36	Oznaczenie aktywności białka S (zestaw SIEMENS)	251-047
37	APCR (oporność na aktywowane białko C)	251-048
38	Miano przeciwciał antykardioplipinowych (IgG)	251-052
39	Miano przeciwciał przeciw beta-2-glikoproteinie I w klasie IgG	251-053
40	Ilościowe oznaczenie D- dimerów (metodą ELFA)	251-054
41	Oznaczenie aktywności czynnika II (met. koagulacyjną jednostopniową)	251-055
42	Oznaczenie aktywności heparyny w osoczu (anty-Xa)	251-056
43	Białko całkowite w osoczu i preparatach osoczo pochodnych (met. kolorymetryczną)	251-059
44	Oznaczenie miana przeciwciał antykardioplipinowych w klasie IgM	251-061
45	Oznaczenie miana przeciwciał przeciw beta-2-glikoproteinie w klasie IgM	251-062
46	Oznaczenie miana inhibitora czynnika IX	251-063
47	Oznaczenie aktywności białka S (zestaw SIEMENS) - CITO	251-064
48	Oznaczenie aktywności czynnika von Willebranda (Siemens, Innovance VWFAC)	251-065
49	Oznaczenie aktywności antytrombiny (metodą chromogenną, anty Xa)	251-066
50	Oznaczenie aktywności czynnika VIII (metodą chromogenną)	251-067
51	Oznaczenie aktywności czynnika VIII (metodą chromogenną) tryb CITO	251-068
52	Wiązanie czynnika von Willebranda z czynnikiem VIII (met. ELISA)	251-069
53	Oznaczenie aktywności FVII w osoczu/krioprecypitacje (met. koagulacyjna jednostopniowa)	251-070
54	Oznaczenie stężenia fibrynogenu w krioprecypitacji (met. Claussa)	251-071
55	Wykrywanie inwersji w intronie 22 (INV22) genu F8	251-072
56	Wykrywanie inwersji w intronie 22 (INV22) genu F8 (badanie nosicielstwa)	251-073
57	Wykrywanie inwersji w intronie 1 (INV1) genu F8	251-074

PRACOWNIA CHOROBY VON WILLEBRANDA (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34 96 160

kbykowska@ihit.waw.pl

kierownik: Prof. dr hab. n. med. Ksenia Bykowska, tel. 34-96-543/161

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Analiza multimerów czynnika von Willebranda	252-001
2	Oznaczenie aktywności ADAMTS13 met chromogenną (czas wykonania badania do 2 tyg.)	252-002
3	Oznaczenie aktywności ADAMTS13 met chromogenną (czas wykonania badania do 2 miesięcy)	252-003
4	Oznaczenie inhibitora ADAMTS13 met. chromogenną (czas wykonywania badania do 2 tyg.)	252-006
5	Oznaczenie inhibitora ADAMTS13 met. chromogenną (czas wykonywania badania do 2 miesięcy)	252-007
6	Test Ripa (ocena agregacji płytek przy niskich stężeniach ristocetyny)	252-009
7	Wykrywanie mutacji typu Leiden genu czynnika V	252-010
8	Wykrywanie mutacji genu protrombiny G20210A	252-011
9	Wykrywanie mutacji genu MTHFR C677T	252-012
10	Badanie funkcji płytek krwi (ADP, kolagen, ristocetyna, epinefryna, kwas arachidonowy)	252-013
11	Badanie funkcji płytek krwi (ADP, kolagen, ristocetyna, epinefryna) i test RIPA	252-014
12	Oznaczenie antygenu ADAMTS13 metodą chromogenną (czas wykonania badania do 2 dni)	252-017
13	Oznaczenie inhibitora ADAMTS13 (czas wykonania badania 2 dni)	252-018

PRACOWNIA GENETYKI KOMÓREK KRWI i CHIMERYZMU (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 37

kquz@ihit.waw.pl

kierownik: Dr n. biol. Katarzyna Guz; tel. 349 6630

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Oznaczenie chimeryzmu po przeszczepieniu szpiku allogenicznego met. STR-PCR	228-001
2	Genotypowanie antygenów płytkowych HPA-1 w konflikcie płytkowym (matka/ojciec lub dziecko) lub małopłytkowościach po transplantacji HSCT/organu (dawca/biorca)	228-002
3	Genotypowanie antygenów płytkowych HPA-1;-2;-3;-4;-5;-15 w konflikcie płytkowym (matka/ojciec lub dziecko) lub małopłytkowościach po transplantacji	228-003
4	Genotypowanie antygenów granulocytów HNA-1;-2;-3;-4;-5 w konflikcie granulocytarnym (matka/ojciec lub dziecko) lub granulocytopeniach po transplantacji HSCT/organu (dawca/biorca)	228-004
5	Genotypowanie antygenów granulocytów HNA-3 lub HNA-5 w konflikcie granulocytarnym (matka/ojciec lub dziecko) lub granulocytopeniach po transplantacji HSCT/organu (dawca/biorca)	228-005
6	Oznaczenie genotypu antygenów płytkowych HPA-1	228-006
7	Oznaczenie allelu DRB3*0101 u osoby HPA-1a ujemnej	228-007
8	Oznaczenie genotypu antygenów płytkowych HPA-1;-2;-3;-4;-5;-15	228-008
9	Oznaczenie genotypu antygenów HNA-1;-3;-4;-5	228-009
10	Oznaczenie genotypu antygenów HNA-3 lub HNA-5 granulocytów	228-010
11	Genotypowanie RHD płodu z krwi matki z przeciwciałami anti-D	228-011
12	Oznaczenie genotypu antygenów k/K; Fya/Fyb; Jka/Jkb erytrocytów	228-012
13	Oznaczenie genotypu antygenów MN i Ss erytrocytów	228-013
14	Oznaczenie genotypu rzadkich/powszechnych antygenów erytrocytów	228-014
15	Genotypowanie RHCE*c płodu z krwi matki z przeciwciałami anti-Rhc	228-018
16	Genotypowanie RHCE*E płodu z krwi matki z przeciwciałami anti-RhE	228-019
17	Oznaczenie zygociczności genu RHD	228-021
18	Oznaczenie genotypu antygenów RhD;C/c;E/e i wariantów D częściowe erytrocytów	228-022
19	Oznaczenie genotypu antygenów grupy ABO erytrocytów	228-023
20	Oznaczenie genotypu słabych odmian antygeny RhD erytrocytów	228-024
21	Oznaczenie genotypu wariantów DEL i fenotypów RhD ujemnych erytrocytów	228-025
22	Oznaczenie genu RhD (3 fragmenty) met. RQ-PCR	228-028
23	Genotypowanie antygenów K/k;Jka/Jkb;Fya/Fyb; płodu z płynu owodniowego	228-029
24	Genotypowanie antygenów RhD;C/c;E/e płodu z płynu owodniowego	228-030
25	Genotypowanie RHD i RHCE*c/C lub RHCE*E płodu z krwi matki z przeciwciałami anti-D+C lub -c lub -E	228-032
26	Genotypowanie RHD płodu z krwi matki dla kwalifikacji do immunoprofilaktyki w ciąży	228-033
27	Oznaczenie genotypu jednego układu antygenów płytek HPA (-1,2,3,5,15); granulocytów (HNA-3;-5) lub erytrocytów (K/k; Fya/Fyb; Jka/Jkb; M/N; S/s) przy skali 90 osób	228-034
28	Oznaczenie markerów do badania chimeryzmu po allo-HSCT met. RQ-PCR (pary niespokrewnione)	228-035
29	Oznaczenie markerów do badania chimeryzmu po allo-HSCT met. RQ-PCR (pary spokrewnione)	228-036
30	Oznaczenie chimeryzmu biorcy po allo-HSCT met. RQ-PCR	228-037
31	Oznaczenie genotypu antygenów RhD; C/c; E/e; K/k; Jka/Jkb; Fya/Fyb; M/N; S/s; Doa/Dob erytrocytów (komplet)	228-039
32	Dobór dawców zgodnych w antygenach płytkowych-HPA i grupie ABO/Rh dla pacjenta z przeciwciałami anti-HPA (z rejestru dawców HPA)	228-040
33	Oznaczenie genotypu pojedynczego układu antygenów płytek HPA(-1,2,3,5,15); granulocytów HNA-3;-5; lub erytrocytów (K/k; Jka/Jkb; Fya/Fyb; M/N; S/s;) - przy skali 7 osób	228-041
34	Oznaczenie genotypu w 4 układach antygenów płytek HPA (1,2,3,5,15); granulocytów HNA-3;5 lub erytrocytów (K/k; Jka/Jkb; Fya/Fyb; M/N; S/s) przy skali 19 osób	228-042
35	Weryfikacja genetyczna fenotypu HPA-1a ujemnego z badania przesiewowego	228-043
36	Badania genetyczne alfa-talasemii - badania podstawowe	228-044
37	Badania genetyczne alfa-talasemii - badania uzupełniające	228-045
38	Badania genetyczne beta-talasemii - badania podstawowe	228-046
39	Badania genetyczne beta-talasemii - badania uzupełniające	228-047
40	Wykrywanie genu RHD w pulach osocza dwóch dawców RH ujemnych - skala 32 osoby	228-048

PRACOWNIA WIRUSOLOGII KLINICZNEJ (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 62

Kierownik Pracowni: Kalińska Aleksandra

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Hbs Ag Architekt	224-004
2	Test potwierdzenia HBs Ag Architekt	224-005
3	anty- HCV Architekt	224-006
4	HIV Ag/Ab Architekt Abbott	224-007
5	Kiła Architekt	224-008
6	anty HBc total Architekt	224-009
7	anty HBc IgM Architekt	224-010
8	HBe Ag Architekt	224-011
9	HBe Ab Architekt	224-013
10	VIDAS anty - CMV IgG	224-019
11	VIDAS anty - CMV IgM	224-020
12	VIDAS anty - Toxo IgG	224-021
13	VIDAS anty - Toxo IgM	224-022
14	VIDAS anty- Hbs	224-023
15	VIDAS EBV IgM	224-031
16	VIDAS EBV IgG	224-032
17	VIDAS EBV EBNA IgG	224-033
18	HTLV I/II Architekt	224-038
19	Badanie przeciwciał PVB 19 kl. IgG Med.	224-041
20	Badanie przeciwciał PVB 19 kl. IgN Med.	224-042
21	Badanie anty-HBc total Architekt Cito	224-045
22	Badanie anty-HBc IgM Architekt Cito	224-046
23	Badanie anty-HBe Ab Architekt Cito	224-047
24	Badanie anty-HBe Ag Architekt Cito	224-048
25	Badanie anty-HTLV Architekt Cito	224-049
26	Badanie przeciwciał PV B 19; IgG Cito B. Med..	224-050
27	Badanie przeciwciał PV B 19; IgM Cito B. Med..	224-051
28	Badanie ilościowe DNA EBV	224-056
29	Badanie ilościowe DNA EBV- cito	224-057
30	Badanie ilościowe DNA CMV	224-058
31	Badanie ilościowe DNA CMV-cito	224-059
32	Badanie ilościowe DNA Parwovirusa B19	224-060
33	Badanie ilościowe DNA Parwovirusa B19-cito	224-061
34	Półilościowe badanie DNA wirusa BK	224-062
35	Półilościowe badanie DNA wirusa JC	224-063
36	Półilościowe badanie DNA wirusa JC - cito	224-064
37	Badanie ilościowe DNA VZV	224-065
38	Badanie ilościowe DNA HSV1/2	224-066
39	Badanie ilościowe DNA Adenowirusa	224-067
40	Badanie ilościowe DNA Parwovirusa B19 (Argene)	224-068
41	Badanie ilościowe DNA HBV metodą real-time PCR	224-069
42	Badanie ilościowe RNA HCV metodą real-time PCR	224-070

PRACOWNIA BADAŃ WERYFIKACYJNYCH (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 44

Kierownik Pracowni: Sulkowska Ewa

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Badanie RNA HCV + RNA HIV 1/2 + DNA HBV metodą TMA (RCKiK 2)	225-066
2	Badanie RNA HCV + RNA HIV 1/2 + DNA HBV metodą TMA (RCKiK 2) - KRDK	225-066-K
3	Badanie RNA HCV + RNA HIV 1/2 + DNA HBV metodą TMA (odbiorcy inni niż RCKiK)	225-067
4	Badanie RNA HCV + RNA HIV 1/2 + DNA HBV metodą TMA (odbiorcy inni niż RCKiK) - KRDK	225-067-K
5	Badanie DNA HBV metodą real-time PCR (GFE)	225-068
6	Badanie DNA HBV metodą real-time PCR (GFE) - CITO	225-068-01
7	Badanie DNA HBV metodą real-time PCR (GFE) - KRDK	225-068-K
8	Badanie RNA HCV metodą real-time PCR (GFE)	225-069
9	Badanie RNA HCV metodą real-time PCR (GFE) - CITO	225-069-01
10	Badanie RNA HCV metodą real-time PCR (GFE) - KRDK	225-069-K
11	Badanie RNA HIV metodą real-time PCR (GFE)	225-070
12	Badanie RNA HIV metodą real-time PCR (GFE) - CITO	225-070-01
13	Badanie RNA HIV metodą real-time PCR (GFE) - KRDK	225-070-K
14	Badanie WB w kierunku zakażenia wirusem HTLVII (15 oznaczeń przeprowadzonych jednocześnie)	225-076
15	Badanie WB w kierunku zakażenia wirusem HTLVII (15 oznaczeń przeprowadzonych jednocześnie) - KRDK	225-076-K
16	Test kiłowy TPHA	225-077
17	Test kiłowy TPHA - KRDK	225-077-K
18	Badanie WB HIV	225-078
19	Badanie WB HIV - KRDK	225-078-K
20	Badanie WB HCV	225-079
21	Badanie WB HCV - KRDK	225-079-K
22	Badanie WB Treponema	225-080
23	Badanie WB Treponema - KRDK	225-080-K

PRACOWNIA TRANSFUZJOLOGII KLINICZNEJ Z BANKIEM KRWI (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34 96 390/569/533

rpoglod@ihit.waw.pl

kierownik: Prof. dr hab.n med, Ryszard Poglód tel. 34-96-390

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Leukafereza lecznicza wyjazdowa / Cobe	215-005
2	Plazmafereza wyjazdowa (wymiana 1500 ml.) / Cobe	215-010
3	Plazmafereza wyjazdowa (wymiana 2000 ml.) / Cobe	215-011
4	Plazmafereza wyjazdowa (wymiana 3000 ml.) / Cobe	215-012
5	Trombafereza lecznicza	215-014
6	Trambafereza lecznicza wyjazdowa	215-015
7	Pobranie materiału do przeszczepu komórek krwiotwórczych przy użyciu separatora / Cobe	215-017
8	Napromieniowanie	215-018
9	Pobranie materiału od chorego w celu wykonania żelu płytkowego bez użycia separatora	215-020
10	Pobranie materiału od chorego w celu wykonania żelu płytkowego przy użyciu separatora Cobe Spectra	215-021
11	Oczyszczanie szpiku przy użyciu separatora Cobe Spectra	215-022
12	Wydanie 1 jedn. krwi	215-023
13	Plazafereza lecznicza wyk. w IHiT (zewnętrzna) wymiana 1500 ml osocza / Cobe	215-027
14	Plazafereza lecznicza wyk. w IHiT (zewnętrzna) wymiana 2000 ml osocza / Cobe	215-028
15	Plazafereza lecznicza wyk. w IHiT (zewnętrzna) wymiana 3000 ml osocza / Cobe	215-029
16	Plazmafereza wyjazdowa (wymiana 1500 ml) / Optia TPE 10220	215-033
17	Plazmafereza wyjazdowa (wymiana 2000 ml) / Optia TPE 10220	215-034
18	Plazmafereza wyjazdowa (wymiana 3000 ml) / Optia TPE 10220	215-035
19	Pobranie materiału do przeszczepienia komórek krwiotwórczych przy użyciu separatora Optia MNC 1011	215-036
20	Plazafereza lecznicza wyk. w IHiT (zewnętrzna) wymiana 1500 ml osocza / Optia TPE 10220	215-037
21	Plazafereza lecznicza wyk. w IHiT (zewnętrzna) wymiana 2000 ml osocza / Optia TPE 10220	215-038
22	Plazafereza lecznicza wyk. w IHiT (zewnętrzna) wymiana 3000 ml osocza / Optia TPE 10220	215-039
23	Plazafereza lecznicza wyk. w IHiT (zewnętrzna) wymiana 4000 ml osocza / Optia TPE 10220	215-042
24	Pobranie próbek do badań laboratoryjnych	215-048
25	Usuwanie leukocytów / Optia	215-049
26	Usuwanie płytek / Optia	215-050
27	Czyszczenie szpiku / Optia	215-051

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 41/670

emik@ihit.waw.pl

kierownik: mgr Ewa Mik tel. 34-96-616

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Badanie jałowości składników krwi	311-003
2	Badanie ASO (poziom antystreptolizyny) w surowicy	311-004
3	Oznaczenie toksyny A i B C. difficile w kale	311-005
4	Kontrola jałowości sporali	311-006
5	Posiew moczu bez antybiogramu	311-007
6	Posiew moczu z antybiogramem	311-008
7	Posiew krwi w kierunku tlenowym, beztlenowym, grzybiczym bez antybiogramu	311-009
8	Posiew krwi w kierunku tlenowym z antybiogramem	311-010
9	Posiew krwi w kierunku beztlenowym z antybiogramem	311-012
10	Posiew krwi w kierunku mykologicznym z mykogramem	311-013
11	Badanie ogólne (wymaz z gardła, nosa, oka, ucha, rany - tlenowo) bez antybiogramu	311-014
12	Badanie ogólne (wymaz z gardła, nosa, ucha, rany - tlenowo) z antybiogramem	311-015
13	Badanie w kierunku bakterii beztlenowych (rana, ropa)	311-016
14	Badanie w kierunku bakterii beztlenowych (rana, ropa) z antybiogramem	311-017
15	Posiew kału	311-018
16	Test na obecność antygenów wirusów Rota i Adeno w kale	311-019
17	Test na obecność przeciwciał Helicobacter pylorii	311-020
18	Stwierdzenie obecności antygeny Norowirusa w kale	311-023
19	Badanie czystości powietrza	311-024

PRACOWNIA IMMUNOLOGII KRWINEK CZERWONYCH (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 51

bmichalewska@ihit.waw.pl

kiwerownik: Dr n. farm. Bogumiła Michalewska, e-mail: bmichalewska@ihit.waw.pl,

tel. 349-66-69

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Badanie na obecność alloprzeciwciał u pacjenta	221-001
2	Diagnostyka w kierunku NAIH	221-002
3	Diagnostyka NAIH typu ciepłego rozszerzona	221-003
4	Diagnostyka NAIH typu ciepłego badanie kontrolne	221-004
5	Oznaczenie fenotypu Rh i K met. próbówkową w badaniach konsultac.	221-005
6	Oznaczenie fenotypu Kidd met. próbówkową	221-006
7	Oznaczenie fenotypu Duffy met. próbówkową	221-007
8	Oznaczenie fenotypu MN met. próbówkową	221-008
9	Oznaczenie fenotypu Lewis	221-009
10	Oznaczenie antygenu k	221-010
11	Diagnostyka NAIH typu zimnego	221-011
12	Diagnostyka Napadowej Zimnej Hemoglobinurii	221-012
13	Badanie serologiczne u pacjenta przed przeszczepieniem KKM	221-013
14	Badanie serologiczne u dawcy KKM	221-014
15	Określenie miana anty- A/B klasy IgG i IgM met. mikrokolumnową	221-015
16	Diagnostyka powikłania poprzetoczeniowego	221-016
17	Identyfikacja alloprzeciwciał z 1 ukł. grupowego	221-017
18	Identyfikacja alloprzeciwciał wieloswoistych	221-018
19	Identyfikacja alloprzeciwciał do antygenu powszechnego	221-019
20	Wykonanie auto/allodSORPCJI przeciwciał	221-020
21	Diagnostyka NAIH typu mieszanego	221-021
22	Określenie antygenu P1	221-022
23	Określenie fenotypu MN met. mikrokolumnową	221-023
24	Określenie fenotypu S met. próbówkową	221-024
25	Badanie konsultacyjne grupy krwi	221-025
26	Identyfikacja przeciwciał do antygenu o niskiej częstotliwości występowania	221-026
27	Oznaczenie fenotypu/antygenu o niskiej lub wysokiej częstotliwości występowania	221-027
28	Określenie fenotypu Lua	221-028
29	Ilościowe oznaczenie przeciwciał anty - D w cytometrze przepływowym	221-029
30	Wykonanie bezpośredniego testu antyglobulinowego	221-030
31	Wykonanie i określenie aktywności eluatu	221-031
32	Wykrywanie hemolizyn ciepłych, zimnych i dwufazowych.	221-032
33	Oznaczenie fenotypu Rh i K met. mikrokolumnową	221-034
34	Określenie fenotypu Duffy met. mikrokolumnową	221-036
35	Określenie fenotypu Ss met. mikrokolumnową	221-037
36	Określenie fenotypu Kidd met. mikrokolumnową	221-038
37	Określenie antygenu Cw	221-039
38	Określenie antygenu s u chorych z NAIH	221-040
39	Badania na obecność alloprzeciwciał w surowicy u krwiodawcy	221-041
40	Wykonanie bezpośredniego testu antyglobulinowego u krwiodawcy	221-042
41	Badanie konsultacyjne na obecność przeciwciał	221-043
42	Określenie odmiany antygenu D	221-044
43	Określenie antygenu Del.	221-045
44	Diagnostyka NAIH typu ciepłego	221-046

PRACOWNIA ZAPEWNIENIA JAKOŚCI

tel. 22 349 64 01

kiwerownik: Dr n. farm. Elżbieta Lachert, tel. 349 63 82

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Preparatyka małej porcji autologicznego żelu płytkowego (2 pojemniki JMS 150 ml)	341-001
2	Preparatyka autologicznego koncentratu fibrynogenu	341-005
3	Oznaczenie pH	341-006
4	Morfologia z rozmazem z analizatora hematologicznego	341-007
5	Oznaczenie Czynnika VIII	341-023
6	Kalibracja pipet automatycznych (za 1 pipetę)	341-027
7	Kalibracja pipet automatycznych wielokanałowych (1 kanał)	341-028
8	Walidacja procesu przechowywania składników krwi; materiału do badań oraz odczynników w urządzeniach	341-029
9	Preparatyka autologicznego/allogenicznego żelu płytkowego (30 probówek) met. aferezy	341-031
10	Preparatyka autologicznego/allogenicznego żelu płytkowego (30 probówek) met. manualna	341-032

PRACOWNIA GRUP KRWI I PRÓB ZGODNOŚCI

bwojciechowska@ihit.waw.pl

tel. 22 349 6 404

kierownik: mgr Beata Wojciechowska, tel. 34-96-383

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Grupa krwi pępowinowej	227-001
2	Grupa krwi metoda mikrokolumnowa automatyczna	227-002
3	Grupa krwi mikrokolumnowa manualna	227-003
4	Grupa krwi metoda manualna probówkowa/ szkiełkowa	227-004
5	Próba Zgodności - met. automatyczna z 1 jedn. KKCZ	227-005
6	Próba Zgodności - met. automatyczna z kolejną jedn. KKCZ	227-006
7	Próba Zgodności met. manualna mikrokolumnowa z 1 jedn. KKCZ	227-007
8	Próba Zgodności met. manualna mikrokolumnowa z kolejną jedn. KKCZ	227-008
9	Próba Zgodności met. manualna probówkowa z 1 jedn. KKCZ	227-009
10	Próba Zgodności met. manualna probówkowa z kolejną jedn. KKCZ	227-010
11	Identyfikacja alloprzeciwciał z jednego układu grupowego	227-011
12	Identyfikacja alloprzeciwciał z wieloswoistych	227-012
13	Oznaczenie fenotypu Rh i antygenu K z układu Kell met. mikrokolumnową	227-013
14	Oznaczenie rozszerzonego fenotypu erytrocytów	227-014
15	Dobieranie krwi zgodnej w układzie Rh (C, Cw, c, E, e) -1 antygen	227-015
16	Dobieranie krwi zgodnej w układzie Kidd - 1 antygen	227-016
17	Dobieranie krwi zgodnej w układzie Duffy- 1 antygen	227-017
18	Dobieranie krwi zgodnej w układzie MNS- 1 antygen	227-018
19	Dobieranie krwi zgodnej w antygenie K z układu Kell	227-019
20	Auto/ alloabsorbcja przeciwciał	227-020
21	Przyjmowanie składników krwi do Banku Krwi podczas dyżuru	227-021
22	Wydawanie składników krwi z Banku Krwi podczas dyżuru	227-022
23	Opis wyniku grupy krwi	227-023
24	Dobieranie krwi zgodnej w antygenie s z układu MNS	227-024
25	Kontrola serologiczna	227-025
26	Wykonanie bezpośredniego testu antyglobulinowego w klasie IgG; IgM; IgA i składnika C3 dopełniacz	227-026

PRACOWNIA IMMUNOPATOLOGII CIĄŻY (ul. Chocimska 5)

tel. 22 349 66 71

kierownik: Dr n med. Małgorzata Uhrynowska, tel. 34-96-668

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Diagnostyka choroby hemolitycznej noworodka w układzie ABO u ciężarnej	223-005
2	Identyfikacja alloprzeciwciał z 1 układu grupowego	223-006
3	Identyfikacja alloprzeciwciał wieloswoistych	223-007
4	Ilościowa ocena przecieku płodowo-matczynego metodą Kleihauera	223-008
5	Oznaczenie miana przeciwciał	223-014
6	Przeglądowe badanie na obecność przeciwciał czerwokrwinkowych u kobiet w ciąży	223-015
7	Test polibrenowy u ciężarnej	223-016
8	Test w soli NaCl u ciężarnej	223-017
9	Konsultacje i opracowanie wyniku konfliktu matczyno - płodowego w zakresie płytek	223-018
10	Konsultacje i opracowanie wyniku konfliktu matczyno - płodowego w zakresie granulocytów	223-019
11	Konsultacje i opracowanie wyniku powikłania poprzeczeniowego TRALI	223-020
12	Bezpośredni test antyglobulinowy u ciężarnej	223-022
13	Fenotyp Kidd (met.probówkową)	223-023
14	Fenotyp Duffy (met.probówkową)	223-024
15	Fenotyp M, N, S, s	223-025
16	Fenotyp Lewis	223-026
17	Antygen k	223-027
18	Fenotyp P 1	223-028
19	Fenotyp MN (met.probówkową)	223-029
20	Fenotyp Ss (met.probówkową)	223-030
21	Fenotyp Lua	223-034
22	Fenotyp Rh i K	223-036
23	Badanie eluatu	223-037
24	Adsorpcja alloprzeciwciał	223-038
25	Określenie miana przeciwciał anty - A/ anty - B klasy IgG i IgM (met.probówkową)	223-039
26	Określenie fenotypu Cw	223-040
27	Kwalifikacja odczynu TRALI	223-041
28	Opracowanie wyniku AIMPN	223-042
29	Opracowanie wyniku AIGPN	223-043
30	Oznaczenie fenotypu Rh i K metodą probówkową	223-045
31	Oznaczenie miana przeciwciał techniką mikrokolumnową	223-046

PRACOWNIA ENDOSKOPOWA
tel.: 22 34-96-427

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Gastroskopia	
2	Koagulacja Argonowa	
3	Kolonoskopia	
4	Podwiązanie żyłaków przetyku met. Saeeda Six/Ten-Shooter	
5	Polipectomia żołądka (z wycięciem 1 polipa)	
6	Rektoskopia	
7	Rozszerzanie przetyku	
8	Sigmoidoskopia	
9	Skleroterapia ostrzyknięcie Aethoxysklerolem	
10	Terapia iniekcyjna	
11	Polipectomia jelita grubego (z wycięciem 1 polipa)	
12	Gastroskopia + test ureazowy	
13	Gastroskopia + wycinki histopatologiczne	
14	Gastroskopia + HP + wycinki histopatologiczne	
15	Premedykacja	
16	Skleroterapia ostrzyknięcie Ethonalaminą	
17	Podwiązanie żyłaków przetyku metodą Endo - loop	
18	Klipsowanie miejsca krwawienia (klipsownica wielorazowa)	
19	Wycięcie każdego następnego polipa/pobranie każdego następnego wycinka	
20	Sigmoidoskopia + wycinki histopatologiczne	
21	Kolonoskopia + wycinki	
22	Rektoskopia + wycinki	
23	Znieczulenie anestezyjologiczne	

PRACOWNIA NIEDOKRWISTOŚCI UWARUNKOWANYCH GENETYCZNIE

tel. 22 349 66 77/658/673/675

gabsym@ihit.waw.pl

kierownik: po. Dr n.med. Małgorzata Uhrzynowska, tel. 34-96-668

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Diagnostyka NNH: fluorycytometryczne badanie CD59 erytrocytów	226-003
2	Oznaczenie poziomu haptoglobiny (met. RID)	226-008
3	Białko C-reaktywne (test lateksowy CRP)	226-009
4	Test w kierunku mononukleozy zakaźnej: lateksowy IM	226-010
5	Czynnik reumatoidalny :test lateksowy RF	226-011
6	Czynnik reumatoidalny :test Waalera- Rosego	226-012
7	Przeciwciała anty-DNA (test lateksowy LE)	226-013
8	Test EMA - badanie przesiewowe w kierunku sferocytozy wrodzonej i innych membranopatii	226-020
9	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	226-021
10	Hemoglobiny patologiczne metodą elektroforezy	226-024
11	HbA2 metodą kolumnkową	226-025
12	Hemoglobina płodowa (HbF)	226-026
13	Test przesiewowy w niedokrwistości dyserytropoetycznej typu II (CDA II) glikosfingolipidy erytrocytów	226-030
14	Oznaczenie poziomu aldolazy	226-031
15	Oznaczenie poziomu G6PD -dehydrogenaz glukozy - 6 fosforanowej	226-032
16	Oznaczenie poziomu HK - heksokinazy	226-033
17	Oznaczenie poziomu PK - kinazy pirogronianowej	226-034
18	Oznaczenie poziomu GPI - izomerazy glukozofosforanowej	226-035
19	Oznaczenie poziomu PFK -fosfofruktokinazy	226-036
20	Oznaczenie poziomu reduktazy methemoglobiny	226-037
21	Oznaczenie poziomu PGK - kinazy fosfoglicerynianowej	226-039
22	Diagnostyka NNH: ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 Gran	226-041
23	Diagnostyka NNH: ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 MONO	226-042
24	Diagnostyka NNH: test FLAER - Badanie przesiewowe	226-043
25	Przygotowanie do badania alfa-talasemii - bad. podstawowe	226-044
26	Przygotowanie do badania alfa-talasemii - bad. uzupełniające	226-045
27	Przygotowanie do badania beta-talasemii - bad. podstawowe	226-046
28	Przygotowanie do badania beta-talasemii - bad. uzupełniające	226-047

PRACOWNIA USG
tel. 22 349 64 50

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	USG jama brzuszna	322-001
2	USG układ moczowy	322-002
3	USG węzły chłonne	322-003
4	USG tkanki miękkie	322-004
5	USG jama opłucna	322-005
6	USG inne	322-006
7	USG ślinianki	322-007
8	USG tarczycy	322-008
9	USG piersi	322-009
10	USG jąder	322-010
11	Doppler tętnic szyjnych i kręgowych	322-011
12	Doppler tętnic kończyn górnych	322-012
13	Doppler aorty i tętnic biodrowych	322-013
14	Doppler tętnic kończyn dolnych	322-014
15	Doppler tętnic nerkowych	322-015
16	Doppler tętnic trzewnych	322-016
17	Doppler żył szyjnych	322-017
18	Doppler żył kończyn górnych	322-018
19	Doppler żyły głównej dolnej i biodrowych	322-019
20	Doppler żył kończyn dolnych	322-020
21	Doppler żył układu wrotnego i wątrobowego	322-021
22	Doppler żył nerkowych	322-022
23	USG ciąża	322-024
24	Doppler przetoki dializacyjnej	322-026
25	Doppler powrózków nasiennych	322-027
26	przezodbytnicze gruczołu krokowego USG (transrektarne)	322-029

PRACOWNIA RADIOLOGII
tel. 22 349 64 50

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	RTG brzuch AP na leżąco	321-103
2	RTG brzuch AP na stojąco	321-104
3	RTG brzuch profil	321-105
4	RTG brzuch promieniem poziomym	321-106
5	RTG czaszka AP+bok	321-108
6	RTG czaszka styczne	321-111
7	RTG czaszka osiowe	321-112
8	Embolizacja przezskórna tętnic brzusznych	321-113
9	Fistulografia	321-114
10	Flebografia	321-115
11	RTG klatka piersiowa bok	321-116
12	RTG klatka piersiowa bok z kontrastem	321-117
13	RTG klatka piersiowa PA	321-118
14	RTG klatka piersiowa PA+bok	321-119
15	RTG klatka piersiowa - przyłóżkowe	321-121
16	RTG kolano AP+bok	321-122
17	RTG kolano bok	321-123
18	Kontrola vascuportu	321-124
19	RTG kości nosa	321-126
20	RTG kościec	321-127
21	RTG kość krzyżowa AP +bok	321-128
22	RTG kość ramienna AP+bok	321-130
23	RTG kr.łędźwiowy AP+bok	321-131
24	RTG kr.łędźwiowy czynnościowe	321-132
25	RTG kr. łędźwiowy skos	321-133
26	RTG kr.piersiowy AP+bok	321-134
27	RTG kr.szyjny bok	321-136
28	RTG kr.szyjny AP+bok	321-137
29	RTG kr.szyjny czynnościowe	321-138
30	RTG kr.szyjny skos	321-139
31	RTG kręgosłup celowane	321-140
32	RTG łopaska AP	321-141
33	RTG Łopaska osiowe	321-142
34	RTG miednica AP	321-143
35	RTG mostek bok	321-144
36	RTG mostek AP	321-145
37	RTG nadgarstek AP+bok	321-146
38	RTG obojczyk AP	321-147
39	RTG nadgarstek skos	321-149
40	Nagrywanie badania na film do med.kamery	321-151
41	RTG oczodoły AP	321-152
42	Opis (konsultacja) zdjęcia wyk. poza pracownią	321-153
43	RTG palec ręki AP+bok	321-155
44	RTG palec stopy AP +bok	321-158
45	Pasaż jelit	321-160
46	RTG pięta bok	321-161
47	RTG podprzeponowe PA	321-163
48	RTG podudzie AP+bok	321-164
49	RTG przedramie AP	321-165
50	RTG przedramie AP+bok	321-166
51	RTG przelyk	321-168
52	RTG przewód pokarmowy	321-169
53	RTG ręka skos	321-170
54	RTG ręka AP+bok	321-171
55	RTG rzepka osiowe	321-172
56	RTG siodełko tureckie	321-173
57	RTG staw barkowy AP	321-174
58	RTG staw biodrowy AP	321-177
59	RTG staw biodrowy AP+osiowe	321-178
60	RTG staw biodrowy osiowe	321-179
61	RTG staw kolanowy AP+bok	321-181
62	RTG staw łokciowy AP+bok	321-183
63	RTG staw skokowy AP+bok	321-186
64	RTG stawy krzyżowo-biodrowe	321-188
65	RTG stawy skroniowo-żuchwowe czynnościowe	321-189
66	RTG stopa AP+bok	321-191
67	RTG tarczyca AP+bok z kontrastem	321-193
68	RTG twarzoczaszka AP	321-195
69	RTG udo AP	321-196
70	RTG udo AP+bok	321-197
71	Urografia	321-198
72	RTG zatoki bok	321-203
73	RTG zatoki AP	321-204
74	RTG żebra AP	321-205
75	RTG żuchwa AP	321-206
76	RTG żuchwa skos	321-207
77	RTG żebra skos	321-208
78	RTG stopa skos	321-209

PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ
tel. 22 349 64 50

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	TK głowy	323-001
2	TK głowy z kontrastem	323-002
3	TK oczodołów	323-003
4	TK oczodołów z kontrastem	323-004
5	TK zatok obocznych nosa	323-005
6	TK zatok obocznych nosa z kontrastem	323-006
7	TK piramid kości skroniowych	323-007
8	TK piramid kości skroniowych z kontrastem	323-008
9	TK nosogardła	323-009
10	TK nosogardła z kontrastem	323-010
11	TK szyi	323-011
12	TK szyi z kontrastem	323-012
13	TK krtani	323-013
14	TK krtani z kontrastem	323-014
15	TK klatki piersiowej	323-015
16	TK klatki piersiowej z kontrastem	323-016
17	Badanie HRCT	323-017
18	TK jamy brzusznej	323-018
19	TK jamy brzusznej z kontrastem	323-019
20	TK nadnerczy	323-020
21	TK nadnerczy z kontrastem	323-021
22	TK miednicy	323-022
23	TK miednicy z kontrastem	323-023
24	TK jamy brzusznej i miednicy	323-024
25	TK jamy brzusznej i miednicy z kontrastem	323-025
26	TK klatki piersiowej i jamy brzusznej	323-026
27	TK klatki piersiowej i jamy brzusznej z kontrastem	323-027
28	TK klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy	323-028
29	TK klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy z kontrastem	323-029
30	TK szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy	323-030
31	TK szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy z kontrastem	323-031
32	Angio-TK tętnic mózgowych z kontrastem	323-032
33	Angio-TK tętnic szyjnych i kręgowych z kontrastem	323-033
34	Angio-TK klatki piersiowej z kontrastem	323-034
35	Angio-TK aorty piersiowej z kontrastem	323-035
36	Angio-TK aorty brzusznej i tętnic biodrowych z kontrastem	323-036
37	Angio-TK aorty piersiowej, aorty brzusznej i tętnic biodrowych z kontrastem	323-037
38	Angio-TK aorty brzusznej i tętnic kończyn dolnych z kontrastem	323-038
39	Angio-TK aorty piersiowej, aorty brzusznej i tętnic kończyn dolnych z kontrastem	323-039
40	Angio-TK tętnic kończyn dolnych z kontrastem	323-040
41	Angio-TK tętnic trzewnych z kontrastem	323-041
42	Angio-TK tętnic nerkowych z kontrastem	323-042
43	TK odcinka szyjnego kręgosłupa	323-043
44	TK odcinka piersiowego kręgosłupa	323-044
45	TK odcinka piersiowego kręgosłupa z kontrastem	323-045
46	TK odcinka lędźwiowego kręgosłupa	323-046
47	TK odcinka lędźwiowego kręgosłupa z kontrastem	323-047
48	TK stawu barkowego	323-048
49	TK stawu barkowego z kontrastem	323-049
50	TK stawu łokciowego	323-050
51	TK stawu łokciowego z kontrastem	323-051
52	TK nadgarstka	323-052
53	TK nadgarstka z kontrastem	323-053
54	TK stawu biodrowego	323-054
55	TK stawu biodrowego z kontrastem	323-055
56	TK stawu kolanowego	323-056
57	TK stawu kolanowego z kontrastem	323-057
58	TK stawu skokowego	323-058
59	TK stawu skokowego z kontrastem	323-059
60	TK stopy	323-060
61	TK stopy z kontrastem	323-061
62	Badanie TK odcinka szyjnego kręgosłupa z kontrastem	323-062

ODDZIAŁ ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34-96-474

emarszal@ihit.waw.pl

kierownik: Dr n. med. Krzysztof Przybylski tel. 34-96-412

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Wklucie centralne (pełne wykonywane na OIT)	133-001
2	Znieczulenie anestezyjologiczne do zabiegów endoskopowych	133-002
3	Znieczulenie do zabiegów operacyjnych	133-003
4	Założenie portu naczyniowego (bez kosztów portu)	133-004
5	Pobyty chorych nie wpisanych w stan OAIOT	133-005
6	Wklucie centralne (wykonywane na Bloku operacyjnym - bez kosztów materiałowych)	133-006
7	Nakłucie portu naczyniowego	133-007

KLINIKA TRANSPLANTACJI KOMÓREK KRWIOTWÓRCZYCH (ul. Indiry Gandhi 14)

tel. 22 34-96-360

transplantacja@ihit.waw.pl

kierownik: Dr n. med. Kazimierz Hałaburda tel. 34-96-343

L.p.	NAZWA BADANIA	Kod bad.
1	Konsultacja hematologa	141-003
2	Biopsja aspiracyjna	141-004