



### Lista wykonywanych badań laboratoryjnych w Pracowni Immunologii

Lp.	Nazwa badania	Tryb zlecania badania	Metoda analityczna	Przybliżony czas oczekiwania na wynik	Zakres referencyjny	Poziom błędów występujących przy oznaczeniu danego typu
1.	Przeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA [End IgA]	Z*	Immunofluorescencja pośrednia	2-5 dni	N* – brak przeciwciał D* – miano $\geq 1:10$	brak danych
2.	Przeciwciała przeciw endomysium w klasie IgG [End IgG]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:10$	brak danych
3.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA [tTg-IgA]	Z	Fluoroimmunoenzymatyczna	3-10 dni	N <7 U/ml D> 10 U/ml	brak danych
4.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG [tTg-IgG]	Z	Fluoroimmunoenzymatyczna	3-10 dni	N <7 U/ml D> 10 U/ml	brak danych
5.	Przeciwciała przeciwko deaminowanemu peptydom gliadyny w klasie IgG [DPG – IgG]	Z	Fluoroimmunoenzymatyczna	3-10 dni	N <7 U/ml D> 10 U/ml	brak danych
6.	ANA - przeciwciała przeciwjądrowe [ANA]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:40$ (u dorosłych $\geq 1:80$ )	brak danych
7.	Panel przeciwciał p-tkankowych (ASMA,LKM,AMA,APCA) [P/C P/TKAN]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:40$	brak danych
8.	Przeciwciała przeciwjądrowe i przeciwtkankowe (ANA,ASMA,LKM,AMA,APCA) [ANA, P/TKAN]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:40$	brak danych
9.	AHA - przeciwciała przeciwsercowe [AHA]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:40$	brak danych
10.	ANCA- przeciwciała przeciw granulocytom (zestaw) [ANCA]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:10$	brak danych
11.	ASMA – przeciwciała przeciw mięśniom gładkim [ASMA]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-3 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:40$	brak danych
12.	Przeciwciała przeciw enterocytom [P/C P/ENTE]	Z	Immunofluorescencja pośrednia	2-3 dni	N– brak przeciwciał D– miano $\geq 1:20$	brak danych
13.	Przeciwciała ASCA w klasie IgA [ASCA – IgA]	Z	Fluoroimmunoenzymatyczna	2-5 dni	N <7 U/ml D> 10 U/ml	brak danych
14.	Przeciwciała ASCA w klasie IgG [ASCA – IgG]	Z	Fluoroimmunoenzymatyczna	2-5 dni	N <7 U/ml D> 10 U/ml	brak danych
15.	Panel przeciwciał przeciwko antygenom wątrobowym [ALD]	Z	Immunoblot	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– + (wynik półilościowy)	brak danych
16.	Panel przeciwciał przeciwko antygenom jądrowym [ANA 3B]	Z	Immunoblot	2-5 dni	N– brak przeciwciał D– + (wynik półilościowy)	brak danych
17.	Panel przeciwciał przeciwnerkowych (PR3, MPO,GBM) [PR3,MPO,GBM]	Z	Immunoblot	2-7 dni	N– brak przeciwciał D– + (wynik półilościowy)	brak danych
18.	Ocena amplifikacji n-myc w preparatach histologicznych [n-myc prep]	Z	In situ hybrydyzacja	3-14 dni	N-brak amplifikacji; indeks amplifikacji=1 D –indeks	brak danych



Lista wykonywanych badań laboratoryjnych w Pracowni Immunologii						
Lp.	Nazwa badania	Tryb zlecenia badania	Metoda analityczna	Przybliżony czas oczekiwania na wynik	Zakres referencyjny	Poziom błędów występujących przy oznaczeniu danego typu
					amplifikacji >2	
19.	Ocena amplifikacji c-myc w preparatach histologicznych [c-myc prep]	Z	In situ hybrydyzacja	3-14 dni	N-brak amplifikacji; indeks amplifikacji=1 D –indeks amplifikacji >2	brak danych
20.	Ocena amplifikacji n-myc w rozmazach komórkowych [n-myc kom]	Z	In situ hybrydyzacja	3-14 dni	N-brak amplifikacji; indeks amplifikacji=1 D –indeks amplifikacji >2	brak danych
21.	Ocena amplifikacji c-myc w rozmazach komórkowych [c-myc kom]	Z	In situ hybrydyzacja	3-14 dni	N-brak amplifikacji; indeks amplifikacji=1 D –indeks amplifikacji >2	brak danych
22.	EBV- materiał genetyczny (EBER) [EBV BIOPSJ]	Z	In situ hybrydyzacja	3-7 dni	N-brak obecności wirusa w tkance D-obecność wirusa w tkance	brak danych
23.	CMV- materiał genetyczny [CMV BIOPSJ]	Z	In situ hybrydyzacja	3-7 dni	N-brak obecności wirusa w tkance D-obecność wirusa w tkance	brak danych
24.	Wyprowadzanie linii komórkowej limfoblastów (LCL) z krwi obwodowej [Wypr LCL]	Z	Hodowla komórkowa	1-8 miesięcy	Brak	brak danych
25.	Kalprotektyna w surowicy [KALP]	Z	Immunoenymatyczna (ELISA)	7-60 dni	N<3000 ng/ml D≥3000 ng/ml	brak danych
26.	Ocena biopłatów nerki i innych tkanek [BIOPTAT]	Z	Immunofluorescencja bezpośrednia	2-3 dni	N-brak złogów immunologicznych D- obecność złogów immunologicznych	brak danych
27.	Panel przeciwciał IgE – alergeny wziewne i pokarmowe [CCD]	Z	Immunoblot	2-7 dni	N- brak przeciwciał D- + (wynik ilościowy)	brak danych
28.	PR3 – przeciwciała przeciw proteinazie 3 [PR3]	Z	Fluoroimmunoenzymatyczna	3-10 dni	N<2 IU D>3 IU	brak danych
29.	Peptydy glutenowe w moczu [GP]	Z	Immunochromatograficzna	1-3 dni	Na diecie bezglutenowej: N-brak peptydów glutenowych D-obecność peptydów glutenowych	brak danych
30.	Panel ALEX <sup>2</sup> – diagnostyka molekularna alergii [ALEX]	Z	Immunoblot	2-7 dni	N <0,3 kU/L D≥ 0,3 kU/L	brak danych

\*Z- zwykły, N- norma, D – wynik dodatni