

Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi

Wykaz wykonywanych badań w diagnostyce laboratoryjnej

Wydanie 2 z dnia 01.04.2026

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

ALERGOLOGIA									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Symbol w LSI	Nazwa	Analizator	Metoda	Jednostki	Wartości referencyjne/zródło wartości referencyjnych/ data obowiązywania	Materiał Minimalna objętość próbki ¹	Czas oczekiwania na wynik (rutyna (R) i cito (C) dni robocze)	Stabilność próbek ¹	Procedura Badawcza ¹
POLAT20	Panel Atopowy - I - 20 alergenów F02 Mleko krowie F78 Bos d 8, kazeina F76 Bos d 4, α – laktoalbumina F77 Bos d 5,β – laktoalbumina F204 Bos d 6, (BSA) surowicza album. woł. F75 Białko i żółtko jaja kurzego F09 Ryż F14 Soja F92 Banan F26 Wieprzowina F27 Wołowina F83 Mięso kurczaka FX10 Mąka – mix F45 Drożdże D01/02 Roztocze kurzu dom. -mix M02/06 Pleśnie – mix T03/07 Pyłki drzew późnych T02/04 Pyłki drzew wczesnych GX7 Pyłki 6 traw – mix IgE całkowite K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLPE20	Panel Pediatryczny - I - 20 alergenów F13 Orzech ziemny F02 Mleko krowie F01 Białko jaja kurzego F75 Żółtko jaja kurzego F35 Ziemniak F31 Marchew F03 Dorsz F49 Jabłko F14 Soja F04 Mąka pszenna T03 Pyłek brzozy	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

	G06 Pyłek tymotki łąkowej W06 Pyłek bylicy D01 D. pteronyssinus D02 D. farinae E02/E05 Naskórek psa E01 naskórek kota E03 Naskórek konia M03 Aspergillus fumigatus M02 Clad. Herbarum K202 CCD				Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
POLP20	Panel Pokarmowy - I - 20 alergenów F17 Orzech laskowy F13 Orzech ziemny F16 Orzech włoski F20 Migdał F02 Mleko krowie F01 Białko jaja kurzego F75 Żółtko jaja kurzego F78 Bos d 8, kazeina F35 Ziemniak F85 Seler F31 Marchew F25 Pomidor F03 Dorsz F24 Krewetka F95 Brzoskwinia F49 Jabłko F14 Soja F04 Mąka pszenna F10 Sezam F05 Mąka żytnia K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	ku/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLWZ20	Panel Oddechowy - I - 20 alergenów T03 Pyłek brzozy T02 Pyłek olchy szarej T04 Pyłek leszczyny T07 Pyłek dębu G06 Pyłek tymotki łąkowej G12 Pyłek żyta W06 Pyłek bylicy W09 Pyłek babki lancetowatej D01 D. pteronyssinus	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	ku/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - <	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

	D02 D. farinae E02/E05 Naskórek psa E01 Naskórek kota E03 Naskórek konia E06 Naskórek świnki morskiej E84 Naskórek chomika E82 Naskórek królika M03 Aspergillus fumigatus M02 Clad. Herbarum M01 Penicillium notatum M06 Alternaria alternata K202 CC				17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
POL3P10	Panel Pokarmowy - III - 10 alergenów F02 Mleko krowie F01 Białko jaja kurzego F75 Żółtko jaja kurzego F78 Bos d 8, kazeina F14 Soja F09 Ryż F93 Kakao F49 Jabłko F31 Marchew FX10 Mąka – mix K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POL4P10	Panel Pokarmowy - IV - 10 alergenów F13 Orzech ziemny F10 Sezam F26 Wieprzowina F83 Kurczak F27 Wołowina F03 Dorsz FX29 Owoce cytrusowe – mix	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

	F85 Seler F95 Brzoskwinia F25 Pomidor K202 CCD				przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
POL3010	Panel Oddechowy - III - 10 alergenów T03 Pyłek brzozy GX7 Pyłki 6 traw - mix G12 Pyłek żyta W06 Pyłek bylicy D01 D. pteronyssinus D02 D. farinae E02/E05 Naskórek psa E 01 Naskórek kota EX78 Pióra - mix M02/M06 Pleśnie - mix	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLAT30	Panel Atopowy - I - 30 alergenów F02 Mleko krowie F76 Bos d 4, α-laktoalbumina F77 Bos d 5, β-laktoglobulina F78 Bos d 8, kazeina F01 Białko jaja kurzego	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

	F75 Żółtko jaja kurzego F03 Dorsz F13 Orzech ziemny F93 Kakao F14 Soja F49 Jabłko F31 Marchew F25 Pomidor FX10 Mąka-mix F83 Mięso kurczaka FX29 Owoce cytrusowe-mix F09 Ryż GX7 Pyłki 6 traw-mix G12 Pyłek żyta E02/E05 Naskórek psa E01 Naskórek kota M02 Cladosporium herbarum M06 Alternaria alternata M03 Aspergillus fumigatus D01 D. pteronyssinus D02 D. farinae T04 Pyłek leszczyny T03 Pyłek brzozy W06 Pyłek bylicy K202 CCD				Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
POLPE30	Panel Pediatryczny - I - 30 alergenów F02 Mleko krowie F77 Bos d 4, α - laktoalbumina F76 Bos d 5, β - laktoglobulina F204 Bos d 6, (BSA) sur. album. woł. F78 Bos d 8, kazeina F01 Białko jaja kurzego F75 Żółtko jaja kurzego F03 Dorsz FX10 Mąka-mix F09 Ryż F14 Soja F13 Orzech ziemny F17 Orzech laskowy F31 Marchew F35 Ziemniak F49 Jabłko F93 Kakao F83 Mięso kurczaka GX7 Pyłki 6 traw-mix T03 Pyłek brzozy W06 Pyłek bylicy	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

	E02/E05 Naskórek psa E01 Naskórek kota E03 Naskórek konia M02 Cladosporium herbarum M03 Aspergillus fumigatus M06 Alternaria alternata D01 D. pteronyssinus D02 D. farinae K202 CCD								
POLP30	Panel Pokarmowy - I - 30 alergenów F25 Pomidor F96 Awokado F92 Banan FX29 Owoce cytrusowe-mix F84 Kiwi F13 Orzech ziemny F17 Orzech laskowy F12 Groch F14 Soja F85 Seler F27 Wołowina F83 Kurczak F26 Wieprzowina F207 Małż F24 Krewetka F23 Krab F40 Tuńczyk F03 Dorsz F47 Czosnek F48 Cebula F45 Drożdże F10 Sezam F09 Ryż F08 Kukurydza F04 Mąka pszenna F76 Bos d 4, α-laktoalbumina F77 Bos d 5, β-laktoglobulina F78 Bos d 6, kazeina F01 Białko jaja kurzego K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLJOW	Komponenty Jadów Owadów I1 Pszczoła I208 rApi m 1, fosfolipaza A2 I217 rApi m 10, ikarapina var. 2	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - <	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

	I3 Osa I211 rVes v 1, fosfolipaza A1 I209 rVes v 5, antygen 5 I75 Szerszeń K202 CCD				0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
POLPLE	Panel Rekombinanty Pleśnie M06 Alternaria alternata M03 Aspergillus fumigatus M02 Cladosporium herbarum M01 Penicillium notatum M218 rAsp f 1, Rodzina mitogiliny M220 rAsp f 3, Białko peroksysomalne M221 rAsp f 4, nieznaną M222 rAsp f 6, Mitochondrialna dysmutaza ponadtlenkowa M229 rAlt a 1, Grupa Alt a 1 K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

POLPYLB	Panel Rekombinanty Pyłki plus Bylica G06 Pyłek tymotki łąkowej G205 rPhl p 1, ekspansyna G215 rPhl p 5, trawy Gr. 5 G210 rPhl p 7, polkalcyna G212 rPhl p 12, profilina T03 Pyłek brzozy T215 rBet v 1, PR-10 T216rBet v 2, profilina W06 Pyłek bylicy W231 rArt v 1, defensyna roślinna K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLINS	Panel Insekty/CCD I3 Osa I209 rVes v 5, antygen 5 I1 Pszczoła I75 Szerszeń I71 Komar I80 Mieszka K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

POLROZ	Panel Rekombinanty Roztocze D1 D. pteronyssinus D2 D. farinae D202 rDer p 1, proteaza cysteinowa D203 rDer p 2, roztocze Gr. 2, NPC2 D205 rDer p 10, tropomiozyna D209 rDer p 23, roztocze Gr. 23 K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLOZ	Panel Rekombinanty Orzech Ziemny F13 Orzech ziemny F422 rAra h 1, 7S wycylina F423 rAra h 2, 2S albumina F424 rAra h 3, 11S globulina F447 rAra h 6, 2S albumina F352 rAra h 8, PR-10 F427 rAra h 9, LTP K202 CCD	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - <	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

					100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
POLJK	Panel Komponenty Jaja Kurzego F01 Białko jaja kurzego F75 Żółtko jaja kurzego F233 Gal d 1, owomukoid F232 Gal d 2, owoalbumina F323 Gal d 3, konalbumina/owotransferyna Gal d 4, lizozym	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	KU/I	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLMG	Panel Mleko plus Gluten F02 Mleko krowie F76 Bos d 4, α-laktoalbumina F77 Bos d 5, β-laktoglobulina F78 Bos d 8, kazeina F204 Bos d 6, (BSA) surowicza albumina wołowa F79 Gluten	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	KU/I	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

					przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
POLCELA	Panel Celiakia IgA plus całkowite IgA Deaminowany peptyd gliadyny IgA Transglutaminaza tkankowa IgA IgA całkowite	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT
POLCELG	Panel Celiakia IgG Deaminowany peptyd gliadyny IgG Transglutaminaza tkankowa IgG Intrinsic factor	AP-BLOT ELITE-TH	Immunoenzymatyczna	kU/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku Klasa 0 stężenie < 0,35 brak wykrywalnych przeciwciał Klasa 1 stężenie 0,35 - < 0,7 bardzo niskie stężenie przeciwciał Klasa 2 stężenie 0,7 - < 3,5 niskie stężenie przeciwciał Klasa 3 stężenie 3,5 - < 17,5 wyraźne stężenie przeciwciał	Surowica 500 µl	R - 10 dni C – 3 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego POLYCHECK oraz analizatora AP-BLOT

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
 w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

					Klasa 4 stężenie 17,5 - < 50 wysokie stężenie przeciwciał Klasa 5 stężenie 50 - < 100 bardzo wysokie stężenie przeciwciał Klasa 6 stężenie > 100 ekstremalnie wysokie stężenie przeciwciał Źródło wartości ref.: 1*				
ALEX	<p>ALEX - molekularna diagnostyka alergii</p> <p>Pyłki drzew – akacja, cypys, brzoza, buk, palma daktylowa, olcha, jesion, bożodrzew, leszczyna, cedr japoński, morwa czerwona, oliwka, brusonecja chińska, topola, platan, wiąz, orzech włoski, cedr, cyprys</p> <p>Pyłki traw – paspalum notatum, trawa bermudzka, tymotka, pyłek żyta, trzcina, życica</p> <p>Pyłki chwastów – szrzyt, ambrozja bylicolistna, bylica, szczyr, pokrzywa zwyczajna, pomurnik, konopie, solanka, babka lancetowata, komosa biała</p> <p>Roztocza i karaczany – ascarus siro, blatella germanica, blomia tropicalis, dermatophagoides farina, dermatophagoides pteronyssinus, glycophagus domesticus, lepidoglyphus destructor, periplaneta americana, tyrophagus putrescentiae</p> <p>Grzyby i pleśnie – altermaria alternate, aspergillus fumigatus, cladosporium herbarum, malassezia sympodialis, penicilium chrysogenum</p> <p>Nabłonki zwierząt – chomik dżungarski, pies, pies (mocz samca), królik, kot, mysz domowa, świnka morska, koń, szczur, krowa, owca, świnia, koza</p>	MAX45k	Immunoenzymatyczna	kUA/l	Laboratoryjna interpretacja wyniku < 0,30 negatywny lub graniczny poziom IgE 0,30 - < 1,00 niski poziom IgE 1,00 - 5,00 sredni poziom IgE 5,00 - 15,00 wysoki poziom IgE > 15,00 bardzo wysoki poziom IgE Źródło wartości ref.: 1*	Surowica 500 µl	R - 10 dni	do 14 dni 2-8°C 14 dni-1 miesiąca zamrozić (-15) – (-25)°C	Instrukcja producenta testu diagnostycznego ALEX ² oraz analizatora MAX MULTI ARRAY XPLOERER 45k

**Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii**

	<p>Jady owadów – mrówka ognista, jad osy pospolitej, pszczoła, dolichovespula, jad klekanki rdzaworożnej</p> <p>Jaja i mleko – białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko wielbłądzie, mleko krowie, mleko owcze, mleko końskie, mleko kozie</p> <p>Mięso – świerszcz domowy, mięso kurze, mięso królicze, baranina, mącznik młynarek, konini, wołowina, wieprzowina, mięso indyjskie, szarańcza wędrowna</p> <p>Ryby i owoce morza – anisakis simplex, ostryga, krewetka tygrysa, dorsz, krewetka północna, śledź, homar, przegrzebek, karp, łosoś, makrela, omulek, rąja clavata, garnela pospolita, miecznik, krewetka, tuńczyk, kalmary, małż</p> <p>Produkty zbożowe i ziarna – kozieradka pospolita, gryka, orkisz, jęczmień, owies, proso, pestki dyni, nasiona łubinu, kukurydza, mak, komosa ryżowa, ryż, pyłek żyta, sezam, nasiona słonecznika, pszenica,</p> <p>Przyprawy – anyż, kminek, oregano, papryka, pietruszka, gorczyca</p> <p>Produkty strączkowe i orzechy – nerkowiec, groch, orzech ziemny, fasola zielona, orzech laskowy, ciecierzycza, soczewica, macadamia, migdał, orzech brazylijski, orzesznik pekanowy, pistacja, soja, orzech włoski</p> <p>Warzywa – awokado, marchew, ziemniak, czosnek, seler, pomidor, cebula</p> <p>Owoce – jabłko, banan, gruszka, truskawka, figa, borówka czarna, wiśnia, kiwi, mango, melon, pomarańcza, papaja, brzoskwinia, winogrono</p>								
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Diagnostyki Laboratoryjnej
w Ośrodku Pediatrycznym- Pracownia Alergologii

Inne – drożdże piekarnicze, ficus banjamina, lateks, kleszcz gołębi, homolog ludzkiej laktoferyny									
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. objętość 500 µl materiału wystarcza na oznaczenie jednego badania, minimalnych ilości materiału nie należy sumować dla większej liczby badań.
2. zakresy temperatur dla stabilności próbek wynoszą odpowiednio: **2-8°C** dla temp. lodówki oraz **(-15) – (-25)°C** dla temp. zamrożenia)
3. numer i data wydania instrukcji producenta/procedury badawczej znajduje się na sprawozdaniu z badań pod raportowanym parametrem

1* **Ulotka producenta testu:** Ulotka producenta testu diagnostycznego, zgodnie z informacją zawartą na sprawozdaniu z badań pod raportowanym parametrem.

Potwierdzam, że badania są wykonywane w głównej siedzibie Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej

Przygotował: 01-04-2026 (-) Małgorzata Ciesielska

(data i podpis)