



DIAGNOSTYKA Sp. z o. o. ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków
email: lab@diag.pl; www.diagnostyka.pl, nr rejestru 00000005831

NAZWISKO

IMIĘ

PESEL lub nazwa i nr dokumentu potwierdzającego tożsamość

DATA URODZENIA

LICZBA BADAŃ

DATA I GODZINA PRZYJĘCIA DO LABORATORIUM

NR ID PACJENTA

PLEĆ:
M
K

PIECZĘĆ ZLECENIODAWCY

PIECZĘĆ I PODPIS LEKARZA ZLECAJĄCEGO BADANIE

MIEJSCE PRZESŁANIA WYNIKÓW

KOD MATERIAŁU

KOD ODDZIAŁU

Podpis osoby pobierającej

ADRES TELEFON

DATA POBRANIA

TRYB: CITO MATERIAŁ: krew żylna krew włosniczkowa

Godziny pobrania materiału

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Minuty		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	15	30	45

ALERGOLOGIA

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 700 IgE całkowite | <input type="checkbox"/> 768 Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 705 Panel pokarmowy (20 alergenów) |
| <input type="checkbox"/> 702 Eozynofilia – wymaz z nosa | <input type="checkbox"/> 805 Panel pediatryczny (28 alergenów) | <input type="checkbox"/> 708 Panel pokarmowy III (10 alergenów) |
| <input type="checkbox"/> 877 Tryptaza | <input type="checkbox"/> 3466 Panel pediatryczny (mieszany) z anty-CCD absorbentem (28 alergenów) | <input type="checkbox"/> 709 Panel pokarmowy IV (10 alergenów) |
| PANELE EUROLINE | <input type="checkbox"/> 773 Komponenty alergenowe pyłków (tymotka łąkowa, brzoza) | <input type="checkbox"/> 769 Panel mleko krowie plus gluten |
| <input type="checkbox"/> 807 Panel oddechowy (21 alergenów) | <input type="checkbox"/> 782 Komponenty alergenowe białek mleka | <input type="checkbox"/> 3485 Panel mieszany (pediatryczny) (30 alergenów) |
| <input type="checkbox"/> 3468 Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem (21 alergenów) | <input type="checkbox"/> 781 Komponenty alergenowe (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) | <input type="checkbox"/> 704 Panel mieszany (pediatryczny) (20 alergenów) |
| <input type="checkbox"/> 754 Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 3959 Komponenty alergenowe orzeszków ziemnych | <input type="checkbox"/> 723 Panel atopowy (30 alergenów) |
| <input type="checkbox"/> 756 Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) | PANELE POLYCHECK | <input type="checkbox"/> 758 Panel atopowy (20 alergenów) |
| <input type="checkbox"/> 755 Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 774 Panel oddechowy (30 alergenów) | <input type="checkbox"/> 724 Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) |
| <input type="checkbox"/> 757 Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 706 Panel oddechowy (20 alergenów) | <input type="checkbox"/> 862 Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) |
| <input type="checkbox"/> 806 Panel pokarmowy (21 alergenów) | <input type="checkbox"/> 861 Panel oddechowy I (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 3948 Komponenty alergenowe pyłków (tymotka łąkowa, brzoza) |
| <input type="checkbox"/> 3467 Panel pokarmowy z anty-CCD absorbentem (21 alergenów) | <input type="checkbox"/> 3962 Panel oddechowy II (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 3743 Komponenty alergenowe roztoczy |
| <input type="checkbox"/> 766 Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 707 Panel oddechowy III (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 3964 Komponenty alergenowe jaja kurzego |
| <input type="checkbox"/> 765 Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) | <input type="checkbox"/> 853 Panel pokarmowy (30 alergenów) | <input type="checkbox"/> 3963 Komponenty alergenowe orzeszków ziemnych |
| <input type="checkbox"/> 767 Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) | | <input type="checkbox"/> 3965 ALEX - Panel alergenów molekularnych (283 parametry) |

IgE sp. - POKARMY

791	F2 - mleko krowie
788	F76 - alfa laktoalbumina
789	F77 - beta laktoglobulina
790	F78 - kazeina
796	F79 - gluten (gliadyna)
801	F4 - pszenica
5153	rTri a 14, pszenica
3958	rTri a 19 (Omega-5), pszenica
785	F1 - białko jajka
4987	nGal d 2 (owoalbumina), białko jajka
4988	nGal d 1 (owomukoid), białko jajka
787	F75 - żółtko jajka
786	F245 - jajko całe
848	F13 - orzech ziemny
5154	rAra h 1, orzech ziemny
5155	rAra h 2, orzech ziemny
5156	rAra h 3, orzech ziemny
5157	rAra h 8, orzech ziemny
5158	rAra h 9, orzech ziemny
846	F17 - orzech laskowy
5159	rCor a 8, orzech laskowy
5160	rCor a 1, orzech laskowy
5161	nCor a 9, orzech laskowy
5162	rCor a 14, orzech laskowy
847	F256 - orzech włoski
5163	rJug r 1, orzech włoski
5164	rJug r 3, orzech włoski
840	F93 - kakao
839	F105 - czekolada
841	F221 - kawa
832	F49 - jabłko
3957	rMal d 4, jabłko
3956	rMal d 1, jabłko
5165	rMal d 3, jabłko
834	F33 - pomarańcza

830	F92 - banan
835	F44 - truskawka
833	F84 - kiwi
5166	rAct d 8, kiwi
3961	F95 - brzoskwinia
3968	Pru p 3, brzoskwinia
5167	rPru p 4, brzoskwinia
804	F5 - żyto
803	F14 - soja
5168	rGly m 4, soja
5169	nGly m 5, soja
5170	nGly m 6, soja
800	F7 - owies
823	F25 - pomidor
820	F31 - marchew
824	F85 - seler
5171	rApi g 1.01, seler
799	F8 - kukurydza
825	F35 - ziemniak
714	FP2 - mieszz.: ryby, skorupiaki, owoce morza
813	F3 - dorsz
5172	rGad c1, dorsz
5173	rCyp c1, karp
814	F40 - turczyk
816	F24 - krewetka
5174	rPen a 1, krewetka
718	FP5 - mieszz. żywności (dziecięca)
810	F83 - kurczak
811	F26 - wieprzowina
812	F27 - wolowina
809	F284 - indyk

IgE sp. - PYŁKI ROŚLIN

760	T3 - brzoza
3950	nBet v 1, brzoza
3951	rBet v 2, brzoza
5175	rBet V4, brzoza
711	TP9 - mieszanka drzew
761	T4 - leszczyna
762	T2 - olcha

710	GP1 - mieszanka traw wczesnych
752	G6 - tymotka łąkowa
5176	rPhl p 1, tymotka łąkowa
5177	rPhl p 2, tymotka łąkowa
5178	nPhl p 4, tymotka łąkowa
5179	rPhl p 5, tymotka łąkowa
5180	rPhl p 6, tymotka łąkowa
5181	rPhl p 7, tymotka łąkowa
5182	rPhl p 11, tymotka łąkowa
5183	rPhl p 12, tymotka łąkowa
5184	nCyn d 1, trawa bermudzka
722	GP3 - panel traw 3
771	W6 - bylica pospolita
5185	nArt v 3, bylica pospolita
717	GP4 - mieszanka traw późnych
712	WP3 - mieszanka chwastów
753	G12 - żyto (pyłki)
750	G3 - kupkówka pospolita
5186	rPar j 2, pomurnik lekarski
5187	nSal k 1, solanka kolczysta

IgE sp. - ROZTOCZA

725	D1-Dermatophagoides pteronyssinus
3954	nDer p 1, roztocze
3955	nDer p 2, roztocze
726	D2 - Dermatophagoides farinae
3952	nDer f 1, roztocze
3953	nDer f 2, roztocze
733	H - mieszz. kurzu domowego
727	D70 - Acarus siro

IgE sp. - PLEŚNIE, GRZYBY

775	M6 - Alternaria tenuis
5188	rAlt a 1, Alternaria
713	MP1 - mieszanka pleśni
778	M2 - Cladosporium herbarum
776	M3 - Aspergillus fumigatus
5189	rAspf3, Aspergillus
5190	rAspf4, Aspergillus
5191	rAspf6, Aspergillus
777	M5 - Candida albicans
780	M1 - Penicillium notatum

IgE sp. - JADY

856	I1 - jad pszczoły
5192	rApi m 1, jad pszczoły
5193	rApi m 2, jad pszczoły
5194	rApi m 3, jad pszczoły
5195	rApi m 5, jad pszczoły
5196	rApi m 10, jad pszczoły
855	I3 - jad osy
5197	rVes v 1, jad osy
5198	rVes v 5, jad osy
857	I75 - jad szerszenia europejskiego
858	I71 - jad komara

IgE sp. - ODZWIERZĘCE

735	E1 - naskórek i łupież kota
5199	rFel d 1, kot
5200	rFel d 4, kot
736	E2 - naskórek psa
746	E5 - łupież psa
5201	rCan f1, pies
5202	rCan f2, pies
5203	rCan f5, pies
715	EP71 - mieszz. pierza
743	E82 - naskórek królika
745	E6 - naskórek świnki morskiej
742	E84 - naskórek chomika
740	E78 - pióra papużki falistej
737	E3 - łupież konia
5204	rEqu c 1, koń

IgE sp. - INNE

875	P1 - glista ludzka
867	K82 - latex
5205	rHev b 1, latex
5206	rHev b 3, latex
5207	rHev b 5, latex
5208	rHev b 6.02, latex
5209	rHev b 8, latex
5210	rHev b 11, latex
869	K80 - formaldehyd
870	C204 - amoxicylina