



Szczegółowe zasady pobierania materiału biologicznego do badań wykonywanych w Pracowni Immunochemii i Alergologii Klinicznej

Nazwa badania	Minimalna ilość i rodzaj materiału badanego	Uwagi dotyczące pobierania i transport materiału do badania
17OHP	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
1,25(OH) ₂ D	0,5 - 1,0 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
25OHD	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
ACTH	0,2 - 0,4 ml osocza	Krew pobrana na EDTA (2 mg/ml krwi) Uwaga: krew musi być dostarczona do laboratorium w ciągu 20 minut od pobrania (konieczny transport na lodzie)
Adalimumab	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Aldosteron	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
AMH	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
ANA - przeciwciała przeciwjądrowe	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
ANCA - przeciwciała przeciw granulocytom (zestaw)	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Androstendion	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-21H	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-Adalimumab	0,3 - 0,5 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-GAD	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-IA2	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-Infliximab	0,3 - 0,5 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-Ustekinumab	0,3 - 0,5 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-Vedolizumab	0,3 - 0,5 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Anty-ZnT8	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
ASMA – przeciwciała przeciw mięśniom gładkim	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
C-peptyd	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
FGF-21	0,2 - 0,4 ml osocza	Krew pobrana na EDTA (2 mg/ml krwi) Uwaga: krew musi być dostarczona do laboratorium w ciągu 40 minut od pobrania
Free β-hCG	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
GDF-15	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
hCG+β	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
hGH	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
IAA	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
ICA	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
IgE specyficzne	0,5 - 1,0 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep” Probówka 1,2 ml na 1-5 alergenów Probówka 2,7 ml > 5 alergenów
IgE total	0,5 - 1,0 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
IGF-1 (SMC)	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
IGFBP-3	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”



IL-6	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Infliximab	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Kalcytonina	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Kalprotektyna w surowicy	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Mieszanki alergenów	0,5 - 1,0 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Panel ALEX ² –diagnostyka molekularna alergii [ALEX]	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Panel przeciwciał IgE – alergeny wziewne i pokarmowe	0,5 - 0,7 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Panel przeciwciał przeciwko antygenom jądrowym [ANA 3B]	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Panel przeciwciał przeciwko antygenom wątrobowym [ALD]	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Panel przeciwciał przeciwnerkowych (PR3, MPO, GBM) [PR3,MPO,GBM]	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Panel przeciwciał przeciwtkankowych (ASMA,LKM,MAM,APCA)	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Peptydy glutenowe w moczu [GP]	Mocz (5 ml)	Mocz (dowolna mikcja)
Przeciwciała przeciw deaminowanym peptydom gliadyny w klasie IgG [DPG – IgG]	0,4 - 0,6 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Przeciwciała przeciw endomysium w klasie IgA [End IgA]	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Przeciwciała przeciw endomysium w klasie IgG[End IgG]	0,1 - 0,3 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA [tTg-IgA]	0,4 - 0,6 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG [tTg-IgG]	0,4 - 0,6 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Renina	0,3 - 0,5 ml osocza	Krew pobrana na EDTA (2 mg/ml krwi) Uwaga: pobrany materiał należy transportować w temperaturze pokojowej (nie schładzać!)
Skryning pokarmowy	0,5 - 1,0 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Skryning wziewny	0,5 - 1,0 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Ustekinumab	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Vedolizumab	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”
Witaminy A i E	0,2 - 0,4 ml surowicy	Krew pobrana „na skrzep”