

## IMD LABOR ODERLAND

### WYKAZ BADAŃ I CZASY OCZEKIWANIA NA WYNIKI LABORUNTERSUCHUNGEN UND WARTEZEITEN

BADANIA	UNTERSUCHUNGEN	CZAS OCZEKIWANIA / WARTEZEIT
Wersja 06.2016	Version 06.2016	do ... dni / bis ... Tage
LEKI - OZNACZENIE POZIOMU	MEDIKAMENTENSPIEGEL	
amisulpryd (surowica)	Amisulprid (Serum)	7
amitryptylina (surowica)	Amitryptilin (Serum)	7
atomoksetyna (surowica)	Atomoxetin (Serum)	10
bromazepan (surowica)	Bromazepan (Serum)	7
cyklosporyna (krew EDTA)	Cyclosporin (EDTA-Blut)	1
diazepam (surowica)	Diazepam (Serum)	7
etosuksymid (surowica)	Ethosuximid (Serum)	7
fenobarbital (surowica)	Phenobarbital (Serum)	7
fenytoina (surowica)	Phenytoin (serum)	7
flurazepam (surowica)	Flurazepam (Serum)	7
gabapentyna (surowica)	Gabapentin (Serum)	3
haloperidol (surowica)	Haloperidol (Serum)	7
imipramina (surowica)	Imipramin (Serum)	7
karbamazepina (surowica)	Carbamazepin (Serum)	4
klobazam (surowica)	Clobazam/Norclobazam (Serum)	7
klomipramina (surowica)	Clomipramin (Serum)	7
klonazepam (surowica)	Clonazepam (Serum)	7
klozapina (surowica)	Clozapin (Serum)	7
kwas walproinowy (surowica)	Valproinsäure (Serum)	4
lamotrygina (surowica)	Lamotrigin (Serum)	3
levetiracetam (surowica)	Levetiracetam (Serum)	3
levomepromazyna (surowica)	Levomepromazin (Serum)	7
lit (surowica)	Lithium (Serum)	7
lorazepam (surowica)	Lorazepam (Serum)	7
metotreksat (surowica)	Methotrexat (Serum)	7
nitrazepam (surowica)	Nitrazepam (Serum)	7
okskarbazepina (surowica)	Oxcarbazepin (Serum)	3
prednizolon (surowica)	Prednisolon (Serum)	5
przeciwciała IgG przeciwko interferonowi-β (surowica)	Interferon-β-IgG-Aak (Serum)	7
przeciwciała IgG przeciwko interferonowi- α (surowica)	Interferon-α-IgG-Aak (Serum)	7

sultiam (surowica)	Sultiam (Serum)	7
takrolimus (krew EDTA)	Tacrolimus (EDTA-Blut)	1
tiagabina (surowica)	Tiagabin (Serum)	7
topiramat (surowica)	Topiramat (Serum)	3
vigabatryna (surowica)	Vigabatrín (Serum)	7
<b>TOKSYKOLOGIA</b>	<b>TOXIKOLOGIE</b>	
amfetamina (mocz)	Amphetamin (Urin)	2
amfetamina (surowica)	Amphetamin (serum)	2
barbiturany (surowica)	Barbiturate (Serum)	2
barbiturany (mocz)	Barbiturate (Urin)	2
benzodiazepina (mocz)	Benzodiazepine (Urin)	2
benzodiazepina (surowica)	Benzodiazepine (Serum)	2
opiaty (mocz)	Opiate (Urin)	2
opiaty (surowica)	Opiate (Serum)	2
kannabioidy (surowica)	Cannabioide (Serum)	2
kannabioidy (mocz)	Cannabioide (Urin)	2
kokaina (surowica)	Kokain (Serum)	2
kokaina (mocz)	Kokain (Urin)	2
<b>ENDOKRYNOLOGIA</b>	<b>ENDOKRINOLOGIE</b>	
ACTH (krew EDTA)	ACTH (EDTA-Blut)	5
17-hydroksyketosterydy (zbiórka moczu)	17-OHCS hydroxycorticosteroide (Sammelurin)	7
17-hydroksyprogesteron (surowica)	17-hydroxyprogesteron (Serum)	2
aldosteron (surowica)	Aldosteron (Serum)	2
aldosteron (zbiórka moczu)	Aldosteron (Sammelurin)	2
AMH (surowica)	Anti-Müller Hormon (Serum)	3
androstendion (surowica)	Androstendion (Serum)	2
DHEAS (surowica)	DHEAS (Serum)	2
estradiol (surowica)	Östradiol (Serum)	2
FSH (surowica)	FSH (Serum)	1
FT3 (surowica)	ft3 (Serum)	1
FT4 (surowica)	ft4 (Serum)	1
HCG (surowica)	HCG, total (Surowica)	2
indeks aldosteron/renina (surowica, krew EDTA)	Aldosteron/Renin Quotient (Serum, EDTA-Blut)	2
indeks androgenowy (surowica)	freier Androgenindex (Serum)	2
kortyzol (surowica)	Cortisol (Serum)	3
kortyzol (wolny, zbiórka moczu)	Cortisol (freies, Sammelurin)	7
LH (surowica)	LH (Serum)	1
metanefryna (krew EDTA)	Metanephrin (EDTA-Blut)	7
parathormon (krew EDTA)	PTH (EDTA-Blut)	1

progesteron (surowica)	Progesteron (Serum)	2
prolaktyna (surowica)	Prolaktin (Serum)	3
renina (aktywna) (krew EDTA)	Renin (aktiv) (EDTA-Blut)	2
SHBG (surowica)	SHBG (Serum)	2
somatomedyna C (IGF-1) (surowica)	Somatomedin C (IGF-1) (Serum)	5
somatotropina (hormon wzrostu) (surowica)	Wachstumhormon (Serum)	7
testosteron (surowica)	Testosteron (Serum)	1
TSH (surowica)	TSH (Serum)	1
wolny testosteron (surowica)	freies Testosteron (Serum)	1
<b>WITAMINY</b>	<b>VITAMINE</b>	
wit. B12 (surowica)	Vitamin B12 (Serum)	2
1,25 - dihydroksy wit.D3 (surowica)	1,25-(OH) <sub>2</sub> Vitamin D <sub>3</sub> (Serum)	2
25-hydroksy wit.D (surowica)	25-(OH) Vitamin D (Serum)	2
aktywna postać wit.B12 (holotranskobalamina) (surowica)	Vitamin B12, aktives (Holotranscobalamin) (Serum)	2
kwas foliowy (wewnątrzkomórkowy) (krew EDTA)	Folsäure im Erythrozyten (EDTA-Blut)	2
kwas foliowy (surowica)	Folsäure (Serum)	2
wit.B6 (krew EDTA)	Vitamin B6 (EDTA-Blut)	2
<b>PIERWIASTKI ŚLADOWE</b>	<b>SPURENELEMENTE</b>	
cynk (wewnątrzkomórkowy) (krew EDTA)	Zink (intrazellulär) (EDTA-Blut)	7
cynk (surowica)	Zink (Serum)	3
jod (surowica)	Jod (Serum)	5
miedź (zbiórka moczu)	Kupfer (Sammelurin)	7
miedź (surowica)	Kupfer (Serum)	6
miedź/kreat. (mocz)	Kupfer (Urin)	5
selen (wewnątrzkomórkowy) (krew EDTA)	Selen (intrazellulär) (EDTA-Blut)	7
selen (surowica)	Selen (Serum)	3
<b>CHOROBY NEUROLOGICZNE</b>	<b>NEUROLOGIE</b>	
płyn mózgowo-rdzeniowy (schemat Reiber):	Liquor-Diagnostik (Reiber-Schema)	2
białko całkowite (pł. m-rdz.)	Gesamtprotein (Liquor)	2
współczynnik albumina pł. m-rdz./surowica	Quotient Albumin Liquor/Serum	2
albumina (pł. m-rdz.)	Albumin (Liquor)	2
albumina (surowica)	Albumin (Serum)	2
współczynnik IgG pł. m-rdz./surowica	Quotient IgG Liquor/Serum	2
IgG (pł. m-rdz.)	IgG (Liquor)	2
IgG (surowica)	IgG (Serum)	2
współczynnik IgM pł. m-rdz./surowica	Quotient IgM Liquor/Serum	2
IgM (pł. m-rdz.)	IgM (Liquor)	2
IgM (surowica)	IgM (Serum)	2

współczynnik IgA pł. m-rdz./surowica	Quotient IgA Liquor/Serum	2
IgA (pł. m-rdz.)	IgA (Liquor)	2
IgA (surowica)	IgA (Serum)	2
współczynnik glukoza pł. m-rdz./surowica	Quotient Glukose Liquor/Serum	2
glukoza (pł. m-rdz.)	Glukose (Liquor)	2
glukoza (surowica)	Glukose (Serum)	2
mleczan (pł. m-rdz.)	Laktat (Liquor)	2
cytologia płynu mózgowo-rdzeniowego	Liquor-Zytologie	1
prążki oligoklonalne (surowica, pł. m-rdz)	Oligoklonale Banden (Serum, Liquor)	3
beta-Amyloid 40 (pł. m-rdz)	Beta-Amyloid 40 im Liquor	4
beta-Amyloid 42 (pł. m-rdz)	Beta-Amyloid 42 im Liquor	4
białko Tau (pł. m-rdz)	Tau-Protein (Liquor)	4
białko Tau (fosforylowane) (pł. m-rdz)	Phospho-Tau-Protein (Liquor)	7
ceruloplazmina (surowica)	Coeruloplasmin (Serum)	4
NSE (enolaza neuronalna) (surowica)	NSE (Neuronspezifische Enolase) (Serum)	3
NSE (enolaza neuronalna w płynie m-r)	NSE (Neuronspezifische Enolase, Liquor)	3
białko 14-3-3 (pł. m-rdz)	Protein 14-3-3 (Liquor)	7
białko S-100 (surowica)	Protein S-100 (Serum)	7
białko S-100 (pł. m-rdz)	Protein S-100 (Liquor)	7
apolipoproteina E (genotyp) (krew EDTA)	Apolipoprotein E - Genotyp (EDTA-Blut)	7
przeciwciała przeciwko glikoproteinie związanej z mieliną (surowica)	Myelin-assoziiertes Glykoprotein (MAG) (Serum)	7
przeciwciała przeciwko mielinie (surowica)	Myelin-AAk (Serum)	7
przeciwciała przeciwko mielinie nerwów obwodowych (surowica)	Myelin peripherer Nerven - AAK (Serum)	10
przeciwciała przeciwko zasadowemu białku mieliny (surowica)	Myelin-basisches Protein (MBP) - AAK (Serum)	10
przeciwciała przeciwko mielinowemu białku oligodendrocytów (surowica)	Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein (MOG) - AAK (Serum)	10
przeciwciała przeciwko gangliozydom (surowica)	Gangliosid -IgG/IgM-AAK (Serum)	7
przeciwciała przeciwko receptorowi acetylocholin (surowica)	Acetylcholinrezeptor-AAk (Serum)	3
<b>IMMUNOLOGIA/ALERGIA</b>	<b>IMMUNOLOGIE</b>	
przeciwciała onkoneuralne - screening (Hu, Yo, Ri) (surowica)	Onkoneurale Ag-Suchtest (Hu, Yo, Ri) (Serum)	4
przeciwciała onkoneuralne - różnicowanie (Hu,Yo,Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta) (surowica)	Onkoneurale Ag-Differenz. (Hu,Yo,Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta) (Serum)	5
ANCA (pANCA/cANCA) (surowica)	ANCA-Suchtest (Serum)	3
przeciwciała przeciwjądrowe (ANA) screening (surowica)	Antinukleäre Antikörper (ANA) (Serum)	3
różnicowanie autoprzeciwciał (surowica):	ANA-Differenzierung (Serum):	3

<i>anty-dsDNA</i>	<i>Doppelstrang-DNA-AAk</i>	
<i>anty-ssDNA</i>	<i>ss-DNA-AAk</i>	
<i>anty-Sm</i>	<i>anty-Sm</i>	
<i>anty-U1-RNP</i>	<i>anty-U1-RNP</i>	
<i>anty-SS-A (Ro)</i>	<i>anty-SS-A (Ro)</i>	
<i>anty-SS-B (La)</i>	<i>anty-SS-B (La)</i>	
<i>anty-Jo-1</i>	<i>anty-Jo-1</i>	
<i>anty-Scl70</i>	<i>anty-Scl70</i>	
<i>anty-CENP B</i>	<i>anty-CENP B</i>	
<i>anty-nukleosom</i>	<i>anty-nukleosom</i>	
C3 dopełniacza (surowica)	C3-Komplement (Serum)	3
C4 dopełniacza (surowica)	C4-Komplement (Serum)	3
kompleksy immunologiczne (C1q, C3d) (surowica)	Zirkulierende Immunkomplexe (C1q, C3d) (Serum)	7
HLA B-27 (krew EDTA)	HLA-B27-(phänotypisch) (EDTA-Blut)	7
immunoglobuliny IgG, IgM, IgA (surowica)	Immunglobuline A, G, M (Serum)	2
podklasy IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) (surowica)	IgG Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) (Serum)	3
interferon Gamma (surowica)	Interferon-Gamma (Serum)	7
celiakia:	Zöliakie-Diagnostik	4
<i>przeciwciała przeciw gliadynie AGA-IgA (surowica)</i>	<i>Gliadin-IgA-Ak (Serum)</i>	
<i>przeciwciała przeciw gliadynie AGA-IgG (surowica)</i>	<i>Gliadin-IgG-Ak (Serum)</i>	
<i>przeciwciała przeciw endomysium EMA-IgA (surowica)</i>	<i>Gewebstransglutaminase-IgA-Ak (Serum)</i>	
<i>przeciwciała przeciw endomysium EMA-IgG (surowica)</i>	<i>Gewebstransglutaminase-IgG-Ak (Serum)</i>	
czynnik reumatoidalny (surowica)	Rheumafaktoren (Serum)	1
czynnik reumatoidalny w klasie IgA (surowica)	Rheumafaktorklasse IgA (Serum)	4
czynnik reumatoidalny w klasie IgM (surowica)	Rheumafaktorklasse IgM (Serum)	4
czynnik reumatoidalny w klasie IgG (surowica)	Rheumafaktorklasse IgG (Serum)	4
anty-CCP (surowica)	CCPAK (Serum)	3
receptor dla TSH - AAK (surowica)	TSH-Rezeptor-AAk (Serum)	2
peroksydaza tarczycowa - AAK (surowica)	Schilddrüsenperoxidase-AAk (Serum)	2
tyreoglobulina - AAK (surowica)	Thyreoglobulin-AAk (Serum)	2
ICA (surowica)	Inselzellen-AAk (Serum)	5
anty-GAD (surowica)	GAD-AAk (Serum)	4
anty-IA2 (surowica)	IA2-AAk (Serum)	4
anty-IAA (surowica)	Insulin-AAk (Serum)	4
IgE całkowite (surowica)	Gesamt-IgE (Serum)	1
IgE, przeciwciała swoiste (RAST), za jeden alergen (wykaz na osobnym formularzu)	Allergenspezifisches IgE (RAST), pro Einzallerg. (Serum)	5

IgE, przeciwciała swoiste (RAST), za jedną mieszaną (wykaz na osobnym formularz)	Allergenspezifisches IgE (RAST), pro Mischallerg. (Serum)	5
<b>HEMATOLOGIA</b>	<b>HÄMATOLOGIE</b>	
morfologia krwi (automat) (krew EDTA)	Kleines Blutbild (EDTA-Blut)	1
morfologia krwi z rozmazem (automat) (krew EDTA)	Großes Blutbild (EDTA-Blut)	1
<i>morfologia krwi (automat) (krew EDTA)</i>	<i>Großes Blutbild (EDTA-Blut)</i>	1
<i>rozmaz (automat) (krew EDTA)</i>	<i>Differentialblutbild</i>	1
ew. rozmaz mikroskopowy (krew EDTA)	Differentialblutbild manuell, ggf. (EDTA-Blut)	1
ew. rozmaz mikroskopowy (krew EDTA)	Differentialblutbild manuell, ggf. (EDTA-Blut)	1
trombocyty (próbówka ThromboExact)	Thrombozyten aus Spezial-Monovette /ThromboExact	1
retikulocyty (krew EDTA)	Retikulozyten (EDTA-Blut)	1
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>	<b>GERINNING</b>	
LUPUS:	Lupusantikoagulanzen im Citrat-Plasma	2
<i>Diagnostyka APS:</i>	<i>Diagnostik des Antiphospholipid-Syndrom (APS)</i>	
<i>Wskaźnik Quicka wraz z INR (bez kosztów) (osocze cytrynianowe)</i>	<i>Quick im Citrat-Plasma (ohne Berechnung) (Citrat Plasma)</i>	
<i>aPTT (bez kosztów) (osocze cytrynianowe)</i>	<i>PTT im Citrat-Plasma (ohne Berechnung) (Citrat Plasma)</i>	
<i>Antykoagulant toczniowy:</i>	<i>Lupusantikoagulanzen im Citrat-Plasma</i>	
<i>aPTT mod. do wykrywania antykoag. toczniowego (osocze cytrynianowe)</i>	<i>Lupus sensitive aPTT-SP (Citrat Plasma)</i>	
<i>Test mieszanego osocza (osocze cytrynianowe)</i>	<i>Plasmamischtest (Citrat Plasma)</i>	
<i>Test potwierdzający 1 (SCR)</i>	<i>SCT (Bestätigungstest 1)</i>	
<i>Test potwierdzający 2 (dRVVT)</i>	<i>DRVVT (Bestätigungstest 2)</i>	
<i>Autoantyciała fosfolipidowe (surowica):</i>	<i>Phospholipid-AAk (Serum):</i>	
<i>Beta-2 glikoproteina IgG</i>	<i>beta-2-Glykoprotein-IgG-AAk</i>	
<i>Beta-2 glikoproteina IgM</i>	<i>beta-2-Glykoprotein-IgM-AAk</i>	
<i>Przeciwciała kardiolipinowe ACL- IgG</i>	<i>Cardiolipin-IgG-AAk</i>	
<i>Przeciwciała kardiolipinowe ACL- IgM</i>	<i>Cardiolipin-IgM-AAk</i>	
wskaźnik Quicka (wraz z INR) (osocze cytrynianowe)	Quick (screening) (Citrat Plasma)	1
antytrombina III (osocze cytrynianowe)	Antithrombin III (Citrat-Plasma)	5
czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) (osocze cytrynianowe)	PTT (Citrat-Plasma)	1
D-Dimery (osocze cytrynianowe)	D-Dimer (Citrat-Plasma)	3
fibrynogen (osocze cytrynianowe)	Fibrinogen (Citrat Plasma)	1
białko C (osocze cytrynianowe)	Protein C-Aktivität im Citrat-Plasma	3
białko S (osocze cytrynianowe)	freies Protein-S Antigen (Citrat-Plasma)	3
czynnik von Willebranda (antygen, aktywność) (osocze cytrynianowe)	von Willebrand Faktor (Citrat-Plasma)	5
<b>CHEMIA KLINICZNA, wybór</b>	<b>KLINISCHE CHEMIE</b>	
ALAT (surowica)	ALT (Serum)	1
albuminy (surowica)	Albumin (Serum)	1

albuminy (mocz)	Microalbumin (Urin)	1
amylaza (surowica)	Alpha -Amylase (Serum)	1
amylaza-izoenzymy (surowica)	Amylase-Isoenzyme (Serum)	10
ASAT (surowica)	AST (Serum)	1
ASO (surowica)	Antistreptolysin-O-Titer (Serum)	1
badanie mikr. osadu moczu	Urinsediment im Spontanurin	1
badanie moczu, test paskowy (automat)	Urinstatus	1
białko całk. (surowica)	Gesamteiweiß (Serum)	1
białko całk. w moczu	Gesamtprotein (Urin9)	1
bilirubina bezpośrednia (surowica)	Bilirubin direkt (konjugiert) (Serum)	1
bilirubina całkowita (surowica)	Bilirubin gesamt (Serum)	1
bilirubina pośrednia (autom. z bezpośr.) (surowica)	Bilirubin indirekt (unkonjugiert) (Serum)	1
chlorki (surowica)	Chlorid (Serum)	1
cholesterol (surowica)	Cholesterin, gesamt (Serum)	1
cholinesteraza (surowica)	Cholinesterase (Serum)	1
CK (surowica)	CK (Serum)	1
CK-izoenzymy (surowica)	CK - Isoenzyme (Serum)	7
CK-MB (surowica)	CK-MB (Serum)	1
c-peptyd (surowica)	C-Peptid (Serum)	1
CRP (surowica)	CRP (Serum)	1
dehydrogen. mlecz. (LDH) (surowica)	Laktatdehydrogenase (LDH) (Serum)	1
elastaza (surowica)	Elastase (Serum)	1
ferrytyna (surowica)	Ferritin (Serum)	1
fosfataza zasadowa (surowica)	Alkalische Phosphatase (Serum)	1
fosfataza zasadowa - izoenzymy (surowica)	Alkalische Phosphatase - Isoenzyme (Serum)	3
fosfor (surowica)	Phosphat (Serum)	1
gamma-GT (surowica)	Gamma-GT (Serum)	1
glukoza (surowica, osocze NaF)	Glukose (nüchtern) im Serum (Serum, NaF Plasma)	1
haptoglobina (surowica)	Haptoglobin (Serum)	1
HbA1c (w % i w mmol/mol) (krew EDTA)	Hämoglobin A1c (EDTA-Blut)	1
HDL-cholesterol (surowica)	HDL-Cholesterin (Serum)	1
homocysteina (osocze cytrynianowe)	Homocystein (Serum)	1
insulina (surowica)	Insulin (Serum)	1
kał - krew utajona	occultes Blut (Stuhl)	1
kalprotektyna (kał)	Calprotectin (Stuhl)	1
kreatynina (surowica)	Kreatinin (Serum)	1
kreatynina (mocz)	Kreatinin (Urin)	1
kwas moczowy (surowica)	Harnsäure (Serum)	1
laktoferyna (kał)	Laktoferyna (Stuhl)	1
LDH - izoenzymy (surowica)	Laktatdehydrogenase (LDH) - Isoenzyme (Serum)	7
LDL - cholesterol (surowica)	LDL-Cholesterin (Serum)	1

lipaza (surowica)	Lipase (Serum)	1
lipidogram (surowica)	Lipoproteinelektrophorese (Serum)	7
magnez (surowica)	Magnesium (Serum)	1
mikroalbuminy w moczu (wraz z kreatyniną)	Microalbumin (Urin)	1
mocznik (surowica)	Harnstoff (Serum)	1
potas (surowica)	Kalium (Serum)	1
proteinogram (surowica)	Elektrophorese (Eiweiß) (Serum)	3
receptor dla transferyny (surowica)	Lösl. Transferrin-Rezeptor (Serum)	1
sód (surowica)	Natrium (Serum)	1
test tolerancji glukozy (0', 120') (osocze NaF)	oGTT-75g im NaF-Plasma:	1
transferyna (surowica)	Transferrin (Serum)	1
transferyna, wskaźnik nasycenia żelazem (surowica)	Transferrin-Sättigung (Serum)	1
triglicerydy (surowica)	Triglyceride (Serum)	1
troponina I (surowica)	Troponin I Ultra (Serum)	1
wapń (surowica)	Calcium (Serum)	1
żelazo (surowica)	Eisen (Serum)	1
<b>MARKERY NOWOTWOROWE</b>	<b>TUMORMARKER</b>	
AFP (surowica)	AFP im Serum	1
CA 125 (surowica)	CA 125 im Serum	2
CA 15-3 (surowica)	CA 15-3 im Serum	2
CA 19-9 (surowica)	CA 19-9 im Serum	2
CA 50 (surowica)	CA 50 im Serum	5
CA-72.4 (TAG72) (surowica)	CA-72.4 im Serum	7
CEA (surowica)	CEA im Serum	2
CEA (pł. m-rdz)	CEA im Liquor	2
chromogranina A (surowica)	Chromogranin A im Serum	7
CYFRA 21-1 (surowica)	CYFRA 21-1 im Serum	7
M2-PK w kale	Tumor-M2-Pyruvatkinase im Stuhl	7
PSA (surowica)	PSA Prostata-spezifisches Antigen im Serum	2
PSA, wolny (surowica)	freies PSA im Serum	2
Ratio wolny PSA/ całkow. PSA (surowica)	Ratio freies PSA/ gesamt PSA im Serum	2
SCCA (surowica)	SCCA im Serum	7
β2-mikroglobulina (surowica)	β2-mikroglobulin im Serum	3
β2-mikroglobulina (pł. m-rdz)	β2-mikroglobulin im Liquor	3
<b>CHOROBY ZAKAŻNE</b>	<b>INFEKTIONSSEROLOGIE</b>	
bordetella pertussis (krztusiec) (surowica):	Bordetella pertussis-Diagnostik:	2
<i>bordetella pertussis przeciwciała IgA</i>	<i>Bordetella pertussis-IgA-Ak im Serum</i>	
<i>bordetella pertussis przeciwciała IgG</i>	<i>Bordetella pertussis-IgG-Ak im Serum</i>	
<i>bordetella pertussis przeciwciała IgM</i>	<i>Bordetella pertussis-IgM-Ak im Serum</i>	



borelioza (surowica):	Borrelien Ak	2
<i>borelioza IgG</i>	<i>Borrelia burgdorferi-IgG-Ak im Serum</i>	
<i>borelioza IgM</i>	<i>Borrelia burgdorferi-IgM-Ak im Serum</i>	
ew. borelioza, test potw. (blot) (surowica):	Borrelien Bestätigungstest	2
<i>borelioza Western blot IgG</i>	<i>Borrelia burgdorferi-IgG-Ak im Serum</i>	
<i>borelioza Western blot IgM</i>	<i>Borrelia burgdorferi-IgM-Ak im Serum</i>	
borelioza w płynie m-r:	Borrelien Ak (Liquor)	2
<i>borelioza IgG</i>	<i>Borrelia burgdorferi-IgG-Ak im Liquor</i>	
<i>borelioza IgM</i>	<i>Borrelia burgdorferi-IgM-Ak im Liquor</i>	
bartoneloza (gorączka kociego pazura) (surowica):	Bartonella-Diagnostik:	3
<i>bartonella henselae przeciwciała IgG</i>	<i>Bartonella henselae-IgG-Ak im Serum</i>	
<i>bartonella henselae przeciwciała IgM</i>	<i>Bartonella henselae-IgM-Ak im Serum</i>	
EBV - Epstein-Barr-Virus (surowica):	Epstein-Barr-Virus-Diagnostik im Serum	2
<i>EBV IgM</i>	<i>EBV-VCA-IgM-Ak</i>	
EBV IgG Blot (surowica)	EBVG; Verkettung	
enterowirusy (surowica):	Enterovirus-Diagnostik im Serum	3
<i>wirus coxsackie B4 przeciwciała</i>	<i>Coxsackievirus B4-Ak</i>	
<i>wirus coxsackie B5 przeciwciała</i>	<i>Coxsackievirus B5-Ak</i>	
<i>echo wirus 30 przeciwciała</i>	<i>ECHO-Virus 30-Ak</i>	
<i>echo wirus 6 przeciwciała</i>	<i>ECHO-Virus 6-Ak</i>	
chlam. pneumoniae A, G (surowica):	Chlamydia pneumoniae-Ak	2
<i>chlamydia pneumoniae IgA</i>	<i>Chlamydia pneumoniae-IgA-Ak im Serum</i>	
<i>chlamydia pneumoniae IgG</i>	<i>Chlamydia pneumoniae-IgG-Ak im Serum</i>	
chlam. psittaci A, G (surowica):	Chlamydia psittaci-Ak im Serum	3
<i>chlamydia psittaci IgA</i>	<i>Chlamydia psittaci-IgA-Ak</i>	
<i>chlamydia psittaci IgG</i>	<i>Chlamydia psittaci-IgG-Ak</i>	
chlam. trachomatis A, G (surowica):	Chlamydia trachomatis-Ak im Serum	2
<i>chlamydia trachomatis IgA</i>	<i>Chlamydia trachomatis-IgA-Ak im Serum</i>	
<i>chlamydia trachomatis IgG</i>	<i>Chlamydia trachomatis-IgG-Ak im Serum</i>	
cytomegalia G, M (surowica):	CMV-Diagnostik	2
<i>cytomegalia (CMV) przeciwciała IgG</i>	<i>Cytomegalie-Virus-IgG-Ak im Serum</i>	
<i>cytomegalia (CMV) przeciwciała IgM</i>	<i>Cytomegalie-Virus-IgM-Ak im Serum</i>	
wirusowe zapalenie wątroby (WZW), typ A (surowica):	Hepatitis-A-Diagnostik	2
<i>HAV przeciwciała całkowite</i>	<i>Hepatitis A-Virus-Ak im Serum</i>	
<i>HAV przeciwciała IgM</i>	<i>Hepatitis A-Virus-IgM-Ak im Serum</i>	
wirusowe zapalenie wątroby (WZW), typ B (surowica):	Hepatitis-B-Diagnostik:	2
<i>HBs przeciwciała</i>	<i>Anti-HBs im Serum</i>	
<i>HBc przeciwciała całkowite</i>	<i>Anti-HBc, gesamt im Serum</i>	
<i>HBs antygen</i>	<i>HBs-Antigen im Serum</i>	
wirusowe zapalenie wątroby (WZW), typ C (surowica)	Hepatitis-C-Diagnostik im Serum	2
ew. HCV przeciwciała, blot potwierdz. (surowica)	Hepatitis C-Ak-Bestätigungstest im Serum	5

przeciwciała dla grypy typu A (surowica)	Influenza A-Virus-Ak im Serum	3
przeciwciała dla grypy typu B (surowica)	Influenza B-Virus-Ak im Serum	3
odra, przeciwciała G, M (surowica):	Masern-Diagnostik:	2
odra, przeciwciała IgG	<i>Masern-Virus-IgG-Ak im Serum</i>	
odra, przeciwciała IgM	<i>Masern-Virus-IgM-Ak im Serum</i>	
świnka G, M (surowica):	Mumps-Diagnostik:	2
świnka, przeciwciała IgG	<i>Mumps-Virus-IgG-Ak im Serum</i>	
świnka, przeciwciała IgM	<i>Mumps-Virus-IgM-Ak im Serum</i>	
mykoplazma pneu. A, G, M (surowica):	Mycoplasma pneumoniae-Ak im Serum:	2
mykoplazma pneumoniae IgA	<i>Mycoplasma pneumoniae-IgA-Ak im Serum</i>	
mykoplazma pneumoniae IgG	<i>Mycoplasma pneumoniae-IgG-Ak im Serum</i>	
mykoplazma pneumoniae Igm	<i>Mycoplasma pneumoniae-IgM-Ak im Serum</i>	
parwovirus (B-19) G, M (surowica):	Parvovirus-Diagnostik	2
parwovirus IgG (wirus B-19)	<i>Parvovirus B19-IgG-Ak im Serum</i>	
parwovirus IgM (wirus B-19)	<i>Parvovirus B19-IgM-Ak im Serum</i>	
ew. parwovirus G, M, test potw. (surowica):	ggf. Parvovirus Bestätigungstest	5
parwovirus IgG (wirus B-19) blot, (przy dodat. IgG)	<i>Parvovirus B19-IgG-Ak im Serum</i>	
parwovirus IgM (wirus B-19) blot, (przy dodat. IgM)	<i>Parvovirus B19-IgM-Ak im Serum</i>	
różyczka (Rubella) G, M (surowica):	Röteln:	2
rubella IgG	<i>Röteln-Virus-IgG-Ak im Serum</i>	
rubella IgM	<i>Röteln-Virus-IgM-Ak im Serum</i>	
wirus RS, przeciwciała A, G (surowica):	RSV-Ak	5
RSV, przeciwciała IgA	<i>RSV-IgA-Ak im Serum</i>	
RSV, przeciwciała IgG	<i>RSV-IgG-Ak im Serum</i>	
toksoplazmoza G, M (surowica):	Toxoplasma-Ak	2
toksoplazmoza IgG	<i>Toxoplasma-IgG-Ak im Serum</i>	
toksoplazmoza IgM	<i>Toxoplasma-IgM-Ak im Serum</i>	
dodat. Toksoplazm. IgM (μ-capture) (przy dodat. IgM) (surowica)	Toxoplasma-IgM-Ak (μ-capture) im Serum	2
toksoplazma-awidność (surowica)	Tox-Avidität im Serum	3
yersinia screening (surowica)	Yersinien-Ak (Suchtest) im Serum	2
yersinia A, G (surowica):	Yersinien-Diagnostik	2
yersinia, przeciwciała IgA	<i>Yersinia-IgA-Ak im Serum</i>	
yersinia, przeciwciała IgG	<i>Yersinia-IgG-Ak im Serum</i>	
<b>STAN ODPORNOŚCI</b>	<b>IMMUNSTATUS</b>	
antytoksyna błonicza (surowica)	Diphtherie-Antitoxin im Serum	5
antytoksyna tężcowa (surowica)	Tetanus-Antitoxin im Serum	5
HBs przeciwciała (surowica)	Anti-HBs im Serum	1
HIV p/c + ant. P24 (surowica)	HIV-Suchtest im Serum	1
HIV test potw. 1. Western Blot (surowica)	HIV-1-Ak-Bestätigungstest im Serum	2
HIV test potw. 2. Western Blot (surowica)	HIV-2-Ak-Bestätigungstest im Serum	2

różyczka, przeciwciała IgG (surowica)	Röteln-Virus-IgG-Ak im Serum	2
Varicella-Zoster, przeciwciała IgG (surowica)	Varizella-Zoster-Virus-IgG-Ak im Serum	2
<b>PCR</b>	<b>PCR</b>	
EBV-PCR (płyn m-r)	EBV-DNA-Nachweis im Liquor	3
bordetella pertussis/paraperussis (krztusiec) - PCR (wymaz)	Bordetella pertussis-DNA im Abstrich	3
HBV-PCR (krew EDTA)	HBV-DNA (PCR) (EDTA-Blut)	3
chlamydia trachomatis-PCR (wymaz)	Chlamydia trachomatis (DNA-Nachweis) (Abstrich)	3
wirus grypy typu A (także A-H1N1)-PCR (wymaz)	Influenza A (inkl. A-H1N1) (PCR) (abstrich)	2
Norowirusy - RNA (kał)	Noroviren- RNA (Stuhl)	2