












Leistungsverzeichnis

		Abnahme-Material	Präanalytik	
Hämatologische Untersuchungen				
Blutsenkung	BSG	(Citrat-)Vollblut		Exakte Befüllung und Durchmischung des Röhrchens. Stabilität 3-4h Probenstabilität bei 20°C 24 h
Blutbild komplett	BB	(EDTA-)Vollblut		
Blutbild rot	BBR	(EDTA-)Vollblut	wie oben	Probenstabilität: 2 Tage bei 4°C
Blutbild weiss	BBW	(EDTA-)Vollblut	wie oben	mikrosk.Diff.BB: Ausstrich möglichst innerhalb von 2h, darüber Auftreten von Artefakten
Retikulozyten	RETR	(EDTA-)Vollblut	wie oben	Probenstabilität bei 20°C 24h
Retikulozyten-Hämoglobin	RETHB	(EDTA-)Vollblut	wie oben	Probenstabilität bei 20°C 24h
Mikroskopisches Differentialblutbild mit Beurteilung der Blutzellen	DB	(EDTA-)Vollblut	wie oben	Probenstabilität: bis zu 8 Stunden
NLR (Neutrophilen-Lymphozyten-Ratio)	NLR			Parameter errechnet!
Klinische Chemie				
Blutgasanalyse	BGA	Kapillarblut, art. Blut		Kein Versand möglich, Patient muss direkt ins Labor kommen.
Blutzucker nüchtern	GLUC	Na-Fluorid-Blut ,(Kapillarblut)		Probenstabilität: 72 Stunden bei 2-8°C
Blutzucker Tagesprofil	TP3	Na-Fluorid-Blut.(Kapillarblut)	wie oben	Probenstabilität: 72Stunden bei 2-8°C - gilt nur für(Na-Fluorid-)Blut
Oraler Glucose Toleranztest	BEL	(Na-Fluorid-)Blut	wie oben	Probenstabilität: 72 Stunden bei 2-8°C
Lactose- Toleranztest	LTT	Na-Fluorid-Blut,(Kapillarblut)	wie oben	Probenstabilität: nur im Labor durchführbar
Fructosamin	FRU	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C


HbA1c	HBA1C	(EDTA-), (Na-Fluorid-)Vollblut		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C, 3 Tage bei 15-25°C
Bilirubin gesamt	TBIL	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 5 Tage bei 2-8°C, Lichtschutz erforderlich
Bilirubin direkt	DBIL	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 5 Tage bei 2-8°C, Lichtschutz erforderlich
Bilirubin indirekt	IBIL	Serum, (Plasma)	wie oben	errechneter Parameter
GOT (AST)	AST	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität : 7 Tage bei 2-8°C bzw. 3 Tage bei 20-25°C
GPT (ALT)	ALT	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
GGT	GGT	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
CHE	CHE	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8 °C
Alkalische Phosphatase	AP	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8 °C
Alpha-Amylase	AMY	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Lipase	LIP	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
CK	CK	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
CK-MB Isoenzym	CK-MB	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Troponin I	TNI	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 2 Tage bei 2-8°C
LDH	LDH	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 3 Tage bei 20-25°C
Cholesterin	CHOL	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HDL-Cholesterin	HDL-CH	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität 7 Tage bei 2-8°C
T-CHOL/HDL-CHOL-Quotient	CHOL-Q			Parameter errechnet!
NON- HDL-Cholesterin	NHDL			Parameter errechnet!
LDL-Cholesterin	LDL-CH			Parameter errechnet!
Triglyzeride	TRIG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Harnstoff	HN	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Kreatinin (enzymatisch)	EKREA	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 2 Tage bei 2-8 °C
Creatinin-Clearence	CRC			errechneter Parameter
GFR nach CKD-EPI	GFR			errechneter Parameter



Harnsäure	HS	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 3-5 Tage bei 2-8°C
Albumin	ALB	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 72 Stunden bei 2-8°C
Totalprotein	TP	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 72 Stunden bei 2-8°C
Serumprotein-Elektrophorese	EPH	Serum	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
IgG	IGG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
IgA	IGA	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
IgM	IGM	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Natrium	NA	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Kalium	K	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Chlorid	CL	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Calcium	CA	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 3 Tage bei 4°C
Magnesium	MG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Phosphor anorganisch	P	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 3 Tage bei 2-8°C
Eisen	FE	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Transferrin	TRF	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Transferrin-Sättigung	TFS			errechneter Parameter
Ferritin	FER	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Immundiagnostik/ Knochenmarker				
CRP quant.	CRP	Serum, Plasma		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
ASLO quant.	ASLO	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
RF-Latex quant.	RF	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Anti-CCP	CCPAK	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C

Vitamin D3 (25-OH)	VITD	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität:4 Tage bei 2-8°C
CrossLaps (β-CTx/Serum)	BCTX	EDTA-Plasma (Serum)		Probenstabilität im Plasma: 8 Tage, im Serum: 8 Std. bei 2-8°C
Parathormon, intakt	PTH	Serum, (Plasma)	wie oben	Abnahme:nüchtern vor 8:30
Vit B12	VB12	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität:2 Tage bei 2-8°C
Folsäure	FOL	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität:7 Tage bei 2-8°C
Alpha 1-Antitrypsin	A1AT	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität:7 Tage bei 2-8°C
Gerinnungsuntersuchungen				
Thrombozyten	THR	(EDTA-)Vollblut		Exakte Befüllung/ gute Durchmischung.
Thrombozyten aus Citratblut	THRC	(Citrat)-Blut		Probenstabilität:24 Stunden bei 20°C
a.Partielle Thromboplastinzeit	APTT	(Citrat)-Plasma		Probenstabilität bei Raumtemperatur 4h, tiefgekühlt 1 Monat
Thromboplastinzeit (Quick)	PTZ	(Citrat)-Plasma	wie oben	Probenstabilität bei Raumtemperatur 8h, tiefgekühlt 1 Monat
INR	INR	(Citrat)-Plasma	wie oben	Probenstabilität bei Raumtemperatur 8h, tiefgekühlt 1 Monat
Fibrinogen	FIBR	(Citrat)-Plasma	wie oben	Probenstabilität bei Raumtemperatur 8h, tiefgekühlt 1 Monat
Antithrombin	AT3	(Citrat)-Plasma	wie oben	Probenstabilität bei Raumtemperatur 8h, tiefgekühlt 1 Monat
APC-R (FV-Leiden- Mutation)	APC-R	(Citrat)-Plasma	wie oben	Probenstabilität bei Raumtemperatur 8h, tiefgekühlt 2 Monate
DD (D-Dimere)	DD	(Citrat)-Plasma	wie oben	Probenstabilität bei Raumtemperatur 4h, tiefgekühlt 1 Monat
Hormone				
TSH	TSH	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
ft3	FT3	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
ft4	FT4	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Anti-TPO	TPO	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Anti-TG	ATG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
TSH-Rezeptor-Autoantikörper	TRAK	nur Serum	wie oben	Probenstabilität: 6 Tage bei 2-8°C


Parathormon-intakt	PTH	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: Serum 2 Tage, Plasma 3 Tage bei 2-8°C
FSH	FSH	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
LH	LH	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
LH-FSH-Quotient	LH-Q			Rechenwert
Östradiol	E2	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 2 Tage bei 2-8°C
Progesteron	PROG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 5 Tage bei 2-8°C
Prolactin	PRL	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 6 Tage bei 2-8°C
Testosteron	TESTO	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Testosteron, freies, berechnet	FT			Rechenwert
Testosteron, bioverfügbares, berechnet	BAT			Rechenwert
SHBG	SHBG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
FAI	FAI			Rechenwert
DHEAS	DHEAS	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HCG (Grav.Nachweis)	BHCG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Cortisol	Cort	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 24h bei RT, 4 Tage bei 2-8°C Referenzbereich gilt für Blutabnahme Morgens (7 bis 10Uhr)

Tumormarker

CEA	CEA	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
AFP	AFP	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HCG+β	BHCG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
CA 125	CA125	nur Serum	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
CA 19-9	CA199	nur Serum	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
CA 15-3	CA153	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
PSA	PSA	nur Serum	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei RT (Zentrifugiert), Unzentrifugiert 24 h bei RT
F/T-PSA	F/T-PSA-Q	nur Serum	wie oben	Probenstabilität: 24 Stunden bei 2-8°C

Infektionsserologie				
Mononucleose (Schnelltest)	MONU	Serum		Probenstabilität: 3 Tage bei 2-8°C
HAV-IgG-AK	HAAKG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HAV-IgM-AK	HAAKM	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HBs-Antigen	HBSA	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 6 Tage bei 2-8°C
HBs-Antikörper	HBSAK	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HBs-AK, Impferfolgskontrolle	HBSAKA	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HBc-Antikörper	HBCAK	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HBe-Antigen	HBEAG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HBe-Antikörper	HBEAK	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HCV-Antikörper	HCVAK	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
HIV-AG/AK (CMIA)	HIV12	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität : 7 Tage bei 2-8°C
Röteln-IgG (CMIA)	R-IGG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Röteln-IgM (CMIA)	R-IGM	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Toxoplasmose-IgG (CMIA)	T-IGG	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 14 Tage bei 2-8°C
Toxoplasmose-IgG-Avidität	T-AV	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 14 Tage bei 2-8°C
Toxoplasmose-IgM (CMIA)	T-IGM	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 14 Tage bei 2-8°C
TPPA (CMIA)	TPPA	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Medikamentenspiegel				
Digoxin	DIG	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C Blutabnahme kurz vor der Verabreichung der nächsten Medikamentendosis. Trennung Serum/Zellen max. 2 h nach Blutabnahme
Carbamazepin	CARB	Serum, (Plasma)	wie oben	
Valproinsäure	VALP	Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität: 8 Stunden bei 2-8°C

Blutgruppenserologie

Blutgruppe-Rhesusfaktor	BGR	(EDTA-)Vollblut (6ml-Röhrchen)		Probenstabilität: 48 Stunden bei 2-8°C
Rhesus-Untergruppen (UG, KELL, Cw)	RH-UG	(EDTA-)Vollblut (6ml-Röhrchen)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Direkter Coombstest	DCT	(EDTA-)Vollblut (6ml-Röhrchen)	wie oben	Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
Ind. Coomb (Antikörpersuchtest)	ASTK	(EDTA-)Vollblut (6ml-Röhrchen)	wie oben	Probenstabilität: 48 Stunden bei 2-8°C

Sonstige Leistungen

NT-proBNP	PBNP	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 3 Tage bei 2-8°C
(Kassenabrechnung nur bei Zuweisungen von FÄ für Innere Medizin und bei gezielter kardiologischer Fragestellung)				

Allergie-Diagnostik

<u>Gesamt-IgE</u>				
IgE ges	IGE	Serum, (Plasma)		Probenstabilität: 7 Tage bei 2-8°C
<u>Allergen-Spezifisches IgE</u>				
IgE spez.		Serum, (Plasma)	wie oben	Probenstabilität bei Allergen-spezifischen. Untersuchungen: 7 Tage bei 2-8°C

Screening		
ISCHN: Inhalationsscreening	ISCHN	d1, d2, g6, mx2, t3, w1, w9
ISCFN: Frühblüher	ISCFN	g6, g12, t2, t3, t4, t25
ISCSN: Spätblüher	ISCSN	gx1, w1, w6, w9
PER: perenniale Allergene	PER	d1, d2, e1, e5, mx2
NSCN: Nahrungsmittel	NSCN	fx5, f98, f85
KSCN: Kinderscreening	KSCN	d1, e1, fx5, f98, gx1, t3
ASCN: Atopiescreening	ASCN	d1, e1, fx5, g6, t3
Baumpollen		
Ahorn	T1	
Grau-Erle	T2	
Birke	T3	
Hasel	T4	
Buche	T5	
Eiche	T7	
Ahornblättr. Platane	T11	
Salweide	T12	
Pappel	T14	
Kiefer	T16	
europ. Esche	T25	
Linde	T208	

Gräser- und Getreidepollen		
Knäuelgras	G3	
Wiesenschwingel	G4	
Lolch (Weidelkraut)	G5	
Lieschgras	G6	
Wiesenrispengras	G8	
Roggen	G12	
Hafer	G14	
Weizen	G15	
Gerste	G201	
Kräuterpollen		
Ambrosie, beifussblättrig (Ragweed)	W1	
Beifuß	W6	
Löwenzahn	W8	
Spitzwegerich	W9	
Gänsefuß	W10	
Sauerampfer	w18	
Schimmelpilze		
Penicillium chrysogenum	M1	
Cladosporium herbarum	M2	
Aspergillus fumigatus	M3	
Mucor racemosus	M4	
Candida albicans	M5	
Alternaria tenuis	M6	
Setomelanoma rost.	M8	
Aureobasidium pullulans	M12	
Aspergillus niger	M207	

Insekten		
Bienengift	i1	
Wespengift	i3	
Küchenschabe	i6	
Hornissengift, europäisch	i75	
Milben		
Hausstaubmilbe (<i>D. pteronyssinus</i>)	D1	
Mehlmilbe (<i>D. farinae</i>)	D2	
<i>Acarus siro</i>	D70	
<i>Lepidoglyphus destructor</i>	D71	
<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	D72	
<i>Glycyphagus domesticus</i>	D73	
<i>Euroglyphus maynei</i>	D74	
Tiere		
Katzenschuppen	E1	
Pferdeepithelien	E3	
Rinderschuppen	E4	
Hundeschuppen	E5	
Meerschweinchenepithelien	E6	
Gänsefedern	E70	
Kaninchenepithelien	E82	
Goldhamsterepithelien	E84	
Berufsallergene		
Seidenreste	K73	
Naturseide	K74	
<i>Ficus</i> spp.	K81	
Latex <i>Hevea brasiliensis</i>	K82	

Nahrungsmittel		
<u>Cerealien</u>		
Weizenmehl	F4	
Roggenmehl	F5	
Hafermehl	F7	
Maismehl	F8	
Buchweizenmehl	F11	
Rispenhirse=Hirse	F55	
Dinkel	F124	
<u>Nüsse und Ölsaaten</u>		
Erdnuss	F13	
Haselnuss	F17	
Paranuss	F18	
Mandel	F20	
Kokosnuss	F36	
Pekannuss	F201	
Cashewnuss	F202	
Pistazie	F203	
Walnuss	F256	
<u>Obst und Gemüse</u>		
Sojabohne	F14	
Tomate	F25	
Karotte	F31	
Orange	F33	
Erdbeere	F44	
Zwiebel	F48	
Apfel, grün	F49	

Kiwi	F84	
Sellerie	F85	
Mango	F91	
Banane	F92	
Birne	F94	
Pfirsich	F95	
Ananas	F210	
Paprika	F218	
Marille (Aprikose)	F237	
Weintraube	F259	
<u>Hühnerei, Milcheiweiß</u>		
Hühnereiweiß	F1	
Milcheiweiß	F2	
Eigelb	F75	
<u>Fleischsorten</u>		
Schweinefleisch	F26	
Rindfleisch	F27	
Hühnerfleisch	F83	
Truthahnfleisch	F284	
<u>Fische, Muscheln, Schalentiere</u>		
Kabeljau (Dorsch)	F3	
Garnele (Shrimps)	F24	
Miesmuschel	F37	
Thunfisch	F40	
Lachs	F41	
Hummer	F80	
Tintenfisch (Atlantik, Kalmar)	F258	

Gewürze		
Fenchelsamen	F219	
Basilikum	F269	
Ingwer	F270	
Anis	F271	
Estragon	F272	
Thymian	F273	
Majoran	F274	
Liebstöckl	F275	
Backbeimischung		
Lupinensamen	F335	
Diverses		
CCD Kohlenhydrat-Determinante	o214	
Mixes		
Nussmix 1 (f13, f17, f18, f36, f20)	Fx1	Erd-, Hasel-, Para-, Kokosnuss, Mandel
Nussmix 2 (f201, f202, f256, f203)	Fx22	Pekan-, Cashew-, Walnuss, Pistazie
Nahrungsmittel-Mix 1 (f1,f2,f3,f4,f13,f14)	Fx5	Hühner-,Milcheiweiß, Dorsch, Weizen, Erdnuss,Soja
Obst-Mix (f49, f92, f94, f95)	Fx17	Apfel, Banane, Birne, Pfirsich
Gewürzmix 1 (f272,f273,f274,f275)	Fx70	Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel
Gewürzmix 2 (f219, f269 f270, f271)	Fx72	Fenchelsamen, Basilikum, Ingwer, Anis
Gräsermix (g3, g4, g5, g6, g8)	GX1	Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras
Käfigvogel-Mix (e78, e201, e213, e214)	Ex72	Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finkenfedern
Schimmelpilz-Mix (m1,m2,m3,m5,m6,m8)	Mx2	Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomms rostrata
Chemikalienmix (k75, k76, k77, k79)	PAX 5	Isocyanat TDI, -MDI, -HDI, Phthalsäure Anhydrid

Desinfektionsmix (k78, k79, k80, k85) | PAX 6 | Ethylenoxid, Phthalsäure Anhydrid, Formaldehyd, Chloramin T

Allergenkomponenten		
Hauptallergene Lieschgraspollen G213		rPhl p 1, rPhl p5b
Nebenallergene Lieschgraspollen G214		rPhl p 7, rPhl p 12
Kreuzreagierende Allergenkomponenten		
Hauptallergen Birkenpollen T215		rBet v 1
Marker für Birkenpollen-Allergie		
Nebenallergene Birkenpollen T221		rBet v2, rBet v4
Kreuzreagierende Allergenkomponenten in Birkenpollen		
Ambrosie: Hauptallergen W230		nAmb a1
Beifuß: Hauptallergen W231		nArt v1
Der p 1- Milbenkomponente D202		nDer p 1
Hauptallergen der Hausstaubmilbe		
Der p 2- Milbenkomponente D203		rDer p 2
Hauptallergen der Hausstaubmilbe		
Der p 10 Milbe: Tropomyosin D205		rDer p 10
Der p 23 Milbenkomponente D209		rDer p 23
Bienengift: Phospholipase A2 I 208		rApi m 1
Spezifische Marker für Bienengift-Sensibilisierung		
Bienengiftkomp.: Hyaluronidase I 214		rApi m2
Spezifische Marker für Bienengift-Sensibilisierung		
Bienengiftkomp.: saure Phosphatase I 215		rApi m 3
Bienengiftspezifische Proteine		
Bienengiftkomp.: Dipeptidylpeptidase I 216		rApi m 5
Bienengiftkomponente I 217		Api m 10
Bienengiftspezifische Proteine		
Wespengift: Antigen 5 I209		rVes v 5
Spezifischer Marker für Wespengift-Sensibilisierung		

Wespengift: Phospholipase A1	I211	rVes v 1
Spezifischer Marker für Wespengift-Sensibilisierung		
Katze: Uteroglobin	E94	rFel d 1
Hauptallergen und Auslöser einer Primärsensibilisierung bei Katzenallergie		
Milch: β -Lactoglobulin	F77	nBos d 5
Milch: Kasein	F78	nBos d 8
Eikomp.	F233	nGal d1
Erdnuss: Speicherprotein (2S Albumin	F423	rAra h 2
Erdnuss: Speicherprotein (11S Globuli	F424	rAra h 3
Erdnuss: PR-10 Protein	F352	rAra h 8
Marker für Birkenpollen-assoziierte Kreuzreaktionen gegen Erdnuss		
Erdnuss: nsLTP	F427	rAra h 9
Sojabohne: PR-10 Protein	F353	rGly m 4
Sojabohne: Speicherprotein (7S Glob.	F431	nGly m 5
Sojabohne: Speicherprotein (11S Glot	F432	nGly m 6
Gliadin, Weizenkomp.	F98	nTri a Gliadin
Weizen: Omega-5-Gliadin	F416	rTri a 19
Hauptallergen bei Weizenallergie		
Weizen ns LTP	F433	rTri a 14
Haselnuss ns LTP	F425	rCor a 8
Haselnuss: Speicherprotein (2S Alb.)	F439	rCor a 14
Haselnuss: Speicherprotein (11S Glot	F440	nCor a 9
Pfirsichkomp. PR 10-Protein	F419	rPru p 1
Pfirsichkomp. nsLTP	F420	rPru p 3
Pfirsichkomp. Profilin	F421	rPru p 4
Apfelkomp. Pr 10-Protein	F434	rMal d 1
Apfelkomp. LTP	F435	rMal d 3

Harn/Stuhl-Untersuchungen

Harn komplett	HARN		Probenstabilität: max.24 Stunden bei 2-8°C
Ges. Eiweiss quant.	GEH		Probenstabilität: 3 Tage im Kühlschrank
Protein-Kreatinin-Quotient	PKQ		errechneter Parameter
Albumin-Kreatinin-Quotient	AKQ		errechneter Parameter
Harnkultur	HK		Probenstabilität: max. 24 Stunden im Kühlschrank
Calcium i. Harn	CA-U		Probenstabilität: 24 Stunden bei 2-8°C, mit HCL versetzen
Kreatinin (enzymatisch) i. Harn	ECR-H		Probenstabilität: 24 Stunden bei 2-8°C
Calcium im Harn/Creatinin	CAH		errechneter Parameter
Elektrolyte i. Harn			24 Stunden -Sammelharn - kühl lagern
Schwangerschaftstest qual.	S		Probenstabilität: im Kühlschrank max. 3 Tage
Occultes Blut i. Stuhl (immunolog	STB		2 Tage bei Raumtemp. bzw. 4 Tage im Kühlschrank bis zur Auswertung

Wichtige Informationen für Zuweiser:

Weiterleitung von Proben:

Falls Anforderungen in unserem Leistungsangebot nicht enthalten sind, wird die jeweilige Probe von uns auf Ihren Wunsch in ein Speziallabor **in Graz** weitergeleitet. Wir sehen die Weiterleitung von Proben als eine Serviceleistung für unsere Zuweiser. Leider sind uns die Abrechnungsmodalitäten der KAGES und anderer Laborinstitute nicht bekannt. Privat-Rechnungen für weitergeleitete Proben können selbstverständlich nicht von uns beglichen werden. Beachten Sie bitte, dass jede Laboranforderung auch eine entsprechende **Zuweisungsdiagnose** beinhalten muss, da ansonsten auch eine private Abrechnung erfolgen kann.

Probenmaterial:

Bitte entnehmen Sie die Informationen über das richtige Probenmaterial und dessen Stabilität für diverse Untersuchungen dem Leistungsspektrum.

Probenabgabe-direkt im Labor im 3.OG oder Einwurf in den Kühlschrank beim Eingang in das STGKK-Fachärztrzentrum Graz:

Die letzte Entnahme der Proben aus dem Einwurf-Kühlschrank erfolgt von Montag bis Freitag um 14:00 Uhr! An Wochenenden und an Feiertagen wird der Kühlschrank nicht entleert!

Abholung durch den Transportdienst: Wir möchten darauf hinweisen, dass die korrekte Lagerung der Proben bis zur Abholung durch unseren Transportdienst in Ihrer Verantwortung liegt (Lagerungszeit, Lagerungstemperatur). Ab dem Zeitpunkt der Abholung ist es unsere Aufgabe für eine korrekte Präanalytik zu sorgen. Bitte beachten Sie den Zeitfaktor für Proben mit kurzer Haltbarkeit (z.B.: Gerinnung, Crosslplas) !

Versand per Post: Sollten Sie Proben per Post zu uns schicken, so können wir erst mit dem Eintreffen in unserem Labor für die korrekte Probenvorbereitung und Lagerung sorgen (Achtung bei Versand am Freitag und vor Feiertagen!)