

Befund an weitere Empfänger (mittels
 beiliegender Einverständniserklärung)

Abnahmedatum *

Stempel des/der zuweisenden Arztes/Ärztin

*=Pflichtfeld

Nachname*	Vorname *	Versicherungsnummer *
Adresse (Straße, PLZ, Ort)		Geburtsdatum * <input type="checkbox"/> weibl. * <input type="checkbox"/> männl.*
Diagnose *		Krankenkasse * <input type="checkbox"/> Privat <input type="checkbox"/> Sammelrechn.

Blutgruppenserologie		<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung	<input type="checkbox"/> Drogenscreening Harn	<input type="checkbox"/> CDT	S €	<input type="checkbox"/> Gliadin (deaminiert Auto AK)	S			
<input type="checkbox"/> Blutgruppe komplett (inkl. AKST, RH-D Faktor)	E-SOT ①	<input type="checkbox"/> Ferritin	S	Medikamente			<input type="checkbox"/> t-Transglutaminase IgA-AK TTG	S			
<input type="checkbox"/> Antikörpersuchtest	SOT	<input type="checkbox"/> Glucose, Nüchternwert venös	S	<input type="checkbox"/> Carbamazepin	S	<input type="checkbox"/> Lamotrigin	E	<input type="checkbox"/> t-Transglutaminase IgG-AK TTG	S		
<input type="checkbox"/> Direkter Coombstest	E-SOT	<input type="checkbox"/> HbA1C	E	<input type="checkbox"/> Phenytoin		<input type="checkbox"/> Valproinsäure	S	Allergiediagnostik			
Hämатologie		<input type="checkbox"/> Blutzuckerbelastung oGTT	3xNaFL	<input type="checkbox"/> Oxcarbazepin		<input type="checkbox"/> Amiodaron	E	<input type="checkbox"/> IgE-AK gesamt	S		
<input type="checkbox"/> Komplettes Blutbild	E	<input type="checkbox"/> Laktosebelastung	5xNaFL	<input type="checkbox"/> Digoxin		<input type="checkbox"/> Digoxin	S	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO)	S €		
<input type="checkbox"/> Retikulozyten	E	<input type="checkbox"/> Cholesterin		<input type="checkbox"/> Lithium		<input type="checkbox"/> Theophyllin	S	<input type="checkbox"/> Allergie-Check: Tiere-Mix, Nahrungsmittel-Mix, Pilzsporen, Hsstaubmilbe	S ⑤		
<input type="checkbox"/> HDL		<input type="checkbox"/> LDL	S	Infektionsdiagnostik			<input type="checkbox"/> HIV AG/AK Kombi-Test	S	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Mix: Hühner- u. Milcheiweiß, Dorsch, Weizen, Sojabohne, Erdnuss	S ⑤	
<input type="checkbox"/> Triglyceride	S	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	<input type="checkbox"/> Hep A AK gesamt quant (Ko. Impf.)	S €	<input type="checkbox"/> Hep A IgM-AK	S	<input type="checkbox"/> Asthma saisonal: Birke, Gx1, Wx1, Schimmelpilze, Hausstaubmilbe	S ⑤		
<input type="checkbox"/> Lymphozytentypisierung (B-, T-, NK-Zellen, nur Mo-Do)	E	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	S	<input type="checkbox"/> Hep Bs AG		<input type="checkbox"/> Hep Bc AK	S	<input type="checkbox"/> Milben-Mix: Hausstaubmilbe, Dermatoph. far., Küchenschabe	S ⑤		
<input type="checkbox"/> Albumin	S	<input type="checkbox"/> Serumelektrophorese	S	<input type="checkbox"/> Hep Bs AK quant. (Ko. Impferfolg)	S €	<input type="checkbox"/> Hep C AK	S	<input type="checkbox"/> Tiere-Mix II: Katzen-, Hundeschuppen, Meersch. epithelien, Ratte, Maus	S ⑤		
<input type="checkbox"/> Hämoglobindiagnostik	E ②	<input type="checkbox"/> Immundefixation	S	<input type="checkbox"/> Anti-SARS-CoV-2 AK	S €	<input type="checkbox"/> Cytomegalie Virus AK	S	Urindiagnostik			
Gerinnung / Hämostaseologie		<input type="checkbox"/> PTZ		<input type="checkbox"/> Faktor VIII	3xC	<input type="checkbox"/> ACTH	Ek !!	<input type="checkbox"/> FSME AK (Ko. nach Gelbfieberimpf.)	S €	<input type="checkbox"/> Harn komplett (Harnsediment nur bei pathologischem Harnstreifen)	U
<input type="checkbox"/> INR	C	<input type="checkbox"/> Immunglobuline quant. IgG, IgA, IgM	S	<input type="checkbox"/> Thrombophiliediagnostik-Gruppe	E-S- 3xC	<input type="checkbox"/> Cortisol im Serum	S	<input type="checkbox"/> FSME AK (Ko. Impferfolg)	S €	<input type="checkbox"/> Alb./Krea.- Ratio	U
<input type="checkbox"/> aPTT	C	<input type="checkbox"/> ASLO	S	<input type="checkbox"/> Lupusheimmstoffgruppe	S+C	<input type="checkbox"/> FSH		<input type="checkbox"/> Masern IgG-AK (Ko. Impferfolg)	S €	<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance (24h Harn)	H
<input type="checkbox"/> FIB	C	<input type="checkbox"/> Zink	S	<input type="checkbox"/> aPC-Resistenz	C	<input type="checkbox"/> LH	S	<input type="checkbox"/> Masern IgM-AK	S	<input type="checkbox"/> alpha Amylase im Harn	U
<input type="checkbox"/> D-Dimer	C	Hormone		<input type="checkbox"/> Protein S	2xC	<input type="checkbox"/> Östradiol		<input type="checkbox"/> Mumps IgG-AK (Ko. Impferfolg)	S €	<input type="checkbox"/> Albumin im Harn	U
<input type="checkbox"/> Antithrombin Aktivität	C	<input type="checkbox"/> Katecholamine im 24h Harn, angesäuert	Hs	<input type="checkbox"/> Protein S	2xC	<input type="checkbox"/> Progesteron	S	<input type="checkbox"/> Mumps IgM-AK	S	<input type="checkbox"/> beta-2-Mikroglobulin (U-Harn)	U €
<input type="checkbox"/> Faktor VIII	3xC	<input type="checkbox"/> ACTH	Ek !!	<input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid-AK	S	<input type="checkbox"/> Prolactin	S	<input type="checkbox"/> Röteln IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①	Genetische Diagnostik	
<input type="checkbox"/> Thrombophiliediagnostik-Gruppe	E-S- 3xC	<input type="checkbox"/> Cortisol im Serum	S	<input type="checkbox"/> Faktov V Leiden	Ep €-EV	<input type="checkbox"/> Testosteron		<input type="checkbox"/> Röteln IgM-AK	S	<input type="checkbox"/> HLA-B27	Ep
<input type="checkbox"/> Lupusheimmstoffgruppe	S+C	<input type="checkbox"/> Immundefixation	S	<input type="checkbox"/> Testost. bioverfügbar (BAT)	S	<input type="checkbox"/> Testostendion	S	<input type="checkbox"/> Varicella Zoster IgG AK (Immunst.)	S € ①	<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz-Gentest	Ep €
<input type="checkbox"/> aPC-Resistenz	C	<input type="checkbox"/> FSH		<input type="checkbox"/> Androstendion	S	<input type="checkbox"/> SHBG		<input type="checkbox"/> Varicella Zoster IgM-AK	S	Nur in Ordination 1210 Wien	
<input type="checkbox"/> FSH		<input type="checkbox"/> LH	S	<input type="checkbox"/> SHBG		<input type="checkbox"/> DHEAS	S	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae & trachomatis AK	S	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline quant.	LAB
<input type="checkbox"/> LH	S	<input type="checkbox"/> Östradiol		<input type="checkbox"/> HCG	③	<input type="checkbox"/> HCG, Tumormarker	S	<input type="checkbox"/> Diptherie AK	S €	<input type="checkbox"/> Gastrin	LAB
<input type="checkbox"/> Östradiol		<input type="checkbox"/> Progesteron	S	<input type="checkbox"/> HIES (5-Hydroxyindoleessigsäure/24hH, angesäuert)	Hs	<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> Tetanus AK	S €	<input type="checkbox"/> Kalteagglutinine	LAB
<input type="checkbox"/> Progesteron	S	<input type="checkbox"/> Prolactin	S	<input type="checkbox"/> PTH	Sk	<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> Virusblock Lymphknotenschwellung	S	Nur in den Ordinationen lt. Homepage, Terminvereinbarung notwendig	
<input type="checkbox"/> Prolactin	S	<input type="checkbox"/> Androstendion	S	<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> Virusblock Status febrilis	S	<input type="checkbox"/> Atemtest H2 Fructose	LAB €
<input type="checkbox"/> Testosteron		<input type="checkbox"/> SHBG		<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> Virusblock Neurotrope Viren	S	<input type="checkbox"/> Atemtest H2 Lactose	LAB €
<input type="checkbox"/> Testost. bioverfügbar (BAT)	S	<input type="checkbox"/> DHEAS	S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S	<input type="checkbox"/> Atemtest H2 Sorbit	LAB €
<input type="checkbox"/> Androstendion	S	<input type="checkbox"/> HCG	③	<input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. GFR	S	<input type="checkbox"/> HCG, Tumormarker	S	<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S	<input type="checkbox"/> Atemtest H2 Glucose	LAB €
<input type="checkbox"/> SHBG		<input type="checkbox"/> HIES (5-Hydroxyindoleessigsäure/24hH, angesäuert)	Hs	<input type="checkbox"/> BUN (Harnstoff-N)	S	<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> Toxo IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①	Virologie PCR	
<input type="checkbox"/> DHEAS	S	<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> Toxo IgM-AK	S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktor	S
<input type="checkbox"/> HCG	③	<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> proBNP	S	<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae & trachomatis AK	S	<input type="checkbox"/> CCP	S
<input type="checkbox"/> HCG, Tumormarker	S	<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae & trachomatis AK	S	<input type="checkbox"/> ANA Screen	S ⑦
<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S	<input type="checkbox"/> ANCA c-ANCA (PR-3) & p-ANCA (MPO)	S
<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	<input type="checkbox"/> gGT (gamma GT)	S	<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S	Sonstige: <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. GFR	S	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Toxo IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①	<input type="checkbox"/> Respiratorische multiplex PCR 4: Influenza A, Influenza B, RSV, SARS-CoV-2 (COVID-19)	SPA BOG €
<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> BUN (Harnstoff-N)	S	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S	<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> Diptherie AK	S €		
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> Tetanus AK	S €		
<input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. GFR	S	<input type="checkbox"/> proBNP	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> Virusblock Lymphknotenschwellung	S		
<input type="checkbox"/> BUN (Harnstoff-N)	S	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	<input type="checkbox"/> Gallensäure	S €	<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	<input type="checkbox"/> Virusblock Status febrilis	S		
<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	<input type="checkbox"/> Kupfer	S	<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Virusblock Neurotrope Viren	S		
<input type="checkbox"/> proBNP	S	<input type="checkbox"/> gGT (gamma GT)	S	<input type="checkbox"/> Lipase	S	<input type="checkbox"/> PSA, freies	S	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	<input type="checkbox"/> alpha Amylase	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S	<input type="checkbox"/> Serum-Eisen	S	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Toxo IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①		
<input type="checkbox"/> gGT (gamma GT)	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	S	Toxikologie		<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Toxo IgM-AK	S		
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S	<input type="checkbox"/> Gallensäure	S €	<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	S	<input type="checkbox"/> Kupfer	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> Diptherie AK	S €		
<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	S	<input type="checkbox"/> Lipase	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	<input type="checkbox"/> Tetanus AK	S €		
<input type="checkbox"/> Gallensäure	S €	<input type="checkbox"/> alpha Amylase	S	<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Virusblock Lymphknotenschwellung	S		
<input type="checkbox"/> Kupfer	S	<input type="checkbox"/> Serum-Eisen	S	<input type="checkbox"/> PSA, freies	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Virusblock Status febrilis	S		
<input type="checkbox"/> Lipase	S	Toxikologie		<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Virusblock Neurotrope Viren	S		
<input type="checkbox"/> alpha Amylase	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> Serum-Eisen	S	<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
E=Edta		<input type="checkbox"/> HCG	③	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Toxo IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①		
<input type="checkbox"/> HCG	③	<input type="checkbox"/> HCG, Tumormarker	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> PSA, freies	S	<input type="checkbox"/> Toxo IgM-AK	S		
<input type="checkbox"/> HIES (5-Hydroxyindoleessigsäure/24hH, angesäuert)	Hs	<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Diptherie AK	S €		
<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Tetanus AK	S €		
<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> Virusblock Lymphknotenschwellung	S		
<input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. GFR	S	<input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. GFR	S	<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> Virusblock Status febrilis	S		
<input type="checkbox"/> BUN (Harnstoff-N)	S	<input type="checkbox"/> BUN (Harnstoff-N)	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> Virusblock Neurotrope Viren	S		
<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	<input type="checkbox"/> proBNP	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	<input type="checkbox"/> PSA, freies	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Toxo IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①		
<input type="checkbox"/> gGT (gamma GT)	S	<input type="checkbox"/> gGT (gamma GT)	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Toxo IgM-AK	S		
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S	<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> Diptherie AK	S €		
<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	S	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	S	<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> Tetanus AK	S €		
<input type="checkbox"/> Gallensäure	S €	<input type="checkbox"/> Gallensäure	S €	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> Virusblock Lymphknotenschwellung	S		
<input type="checkbox"/> Kupfer	S	<input type="checkbox"/> Kupfer	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Virusblock Status febrilis	S		
<input type="checkbox"/> Lipase	S	<input type="checkbox"/> Lipase	S	<input type="checkbox"/> PSA, freies	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Virusblock Neurotrope Viren	S		
<input type="checkbox"/> alpha Amylase	S	<input type="checkbox"/> alpha Amylase	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> Serum-Eisen	S	<input type="checkbox"/> Serum-Eisen	S	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
E=Edta		<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Toxo IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①		
<input type="checkbox"/> HCG	③	<input type="checkbox"/> HCG, Tumormarker	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> Toxo IgM-AK	S		
<input type="checkbox"/> HIES (5-Hydroxyindoleessigsäure/24hH, angesäuert)	Hs	<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> PTH (Parathormon intakt)	Sk	<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
<input type="checkbox"/> TSH		<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> PSA, freies	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Diptherie AK	S €		
<input type="checkbox"/> fT4		<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Tetanus AK	S €		
<input type="checkbox"/> fT3	S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	<input type="checkbox"/> Vit D3 (25OH)		<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Virusblock Lymphknotenschwellung	S		
<input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. GFR	S	<input type="checkbox"/> Kreatinin inkl. GFR	S	<input type="checkbox"/> Privat	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> Virusblock Status febrilis	S		
<input type="checkbox"/> BUN (Harnstoff-N)	S	<input type="checkbox"/> BUN (Harnstoff-N)	S	<input type="checkbox"/> Calcitonin		<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> Virusblock Neurotrope Viren	S		
<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	<input type="checkbox"/> AFP	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AK	S		
<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> Candida albicans AK	S		
<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> PSA, gesamt		<input type="checkbox"/> Toxo IgG-AK (MuKi-Pass)	S € ①		
<input type="checkbox"/> gGT (gamma GT)	S	<input type="checkbox"/> gGT (gamma GT)	S	<input type="checkbox"/> PSA, freies	S	<input type="checkbox"/> NSE (nur MO-DO)	Sk	<input type="checkbox"/> Toxo IgM-AK	S		