

Bitte Rand nicht überkleben.

Patient			Einsender, Auftraggeber		
<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> Kind ▶ Vater/Mutter :	Name		Geburtstag		T M J
Vorname		Letzte/frühere Befund-Nr.			
Strasse		c/o			
PLZ/Ort		Behandelnder Arzt		Telefon intern	

Frau **7662**
Claudia Gehrig
dipl. Naturheilerin
Kuttelgasse 1
8001 Zürich
Tel: 078/736 98 07

Zum Markieren
keine Filzstifte
verwenden!

Material		Bearbeitung		Rechnung an	
Entnahme am	T M J	<input type="checkbox"/> Heparinblut	<input type="checkbox"/> EILT	<input type="checkbox"/> Krankenkasse:	
<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Fluoridblut	<input type="checkbox"/> Stuhl nativ	<input type="checkbox"/> Medizinischer Notfall	Sektion:	
<input type="checkbox"/> Vollblut [*]	<input type="checkbox"/> Punktat nativ	Zusatz:	<input type="checkbox"/> Tel. bis:	Mitglied-Nr.:	
<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> Punktat in EDTA	24-Stunden-Menge	<input type="checkbox"/> Fax bis:	AHV/IV-Nr.:	
<input type="checkbox"/> Blutausstr.	Für Spurenelem.	<input type="checkbox"/> Konkrement	<input type="checkbox"/> Befundkopie an:	<input type="checkbox"/> Patient	<input type="checkbox"/> NPL Nicht-Pflichtleistung
<input type="checkbox"/> Citrat 1+9	<input type="checkbox"/> ohne Zusatz	<input type="checkbox"/> Speichel (Kaugummi-Test)		<input type="checkbox"/> Einsender monatlich	<input type="checkbox"/> Einsender sofort
<input type="checkbox"/> Citrat 1+4	<input type="checkbox"/> mit EDTA			<input type="checkbox"/> nur Beleg sofort an Einsender	
Klinische Angaben/Fragestellung				<input type="checkbox"/> Andere:	
Patient braucht nur Serum zum weiterleiten an Orthoanalytic					
<input type="checkbox"/> Weitere Analysen im Sinne Ihrer Fragestellung					

Allergien siehe Spezialformular

Mikrobiologie und Parasitologie siehe Spezialformular

Klinische Chemie • Hämatologie • Serologie • Immunologie

Abklärungsprofile (reduzierte Preise)

- Hämatogramm II (EDTA)** Hb, Hk, Ec, MCV, MCH, MCHC, Leukozyten, Thrombozyten
- Hämatogramm V (EDTA+2 Ausstr.)** Hämatogramm II plus Automaten-Differenzierung
- Basis-Profil (Serum)** Amylase, AP, γ -GT, GLDH, GOT, GPT, Bili, Ca, P, Eiweiss, Harnsäure, Harnstoff, Kreat, Chol, Trigly, Fe, K, Na
- Vorsorge-Check Frau (Serum)** E2, TSH, CA 15-3, Lipase, AP, γ -GT, GLDH, GOT, Harnsäure, Kreatinin, Ca, Phosphat, Fe, K, Cholesterin
- Vorsorge-Check Mann (Serum)** PSA, TSH, CEA, Lipase, AP, γ -GT, GLDH, GOT, Harnsäure, Kreatinin, Ca, Phosphat, Fe, K, Cholesterin

Spezielle Fragestellung

(Analysenvorschläge siehe Begleitformular)

Vorschläge für eine gezielte Auswahl von Einzelanalysen, gruppiert nach häufigen Fragestellungen (siehe Rückseite)

Organabklärungen / (Dys-)Funktionen	Gezielter Tumor-/ Malignomverdacht	Allergie-Basisabklärung	Schilddrüsen-Abklärung	AFP plus (Tripletest, Down-Syndrom, SSW 15-18)	Rheumat. Formenkreis
<input type="checkbox"/> Addison (Serum+EDTA-Pl.)	<input type="checkbox"/> Blasen-Ca (Serum+Morgen-Urin)	<input type="checkbox"/> (Serum) (vgl. ausführliches Spezialformular Allergie) Phadiatop, Nahrungsmittel fx5, Inhalations-Screen (sx1, rx1, rx2), IgE	<input type="checkbox"/> (Serum) fT3, fT4, HTG, Thyreo-Ak (TAA+TMA), TSH, TSH-Rezeptor-Ak	<input type="checkbox"/> (Serum) Bitte unser spezielles Formular verwenden.	<input type="checkbox"/> (Serum) ANA, AP (Knochen), AST, ASTAL, CRP, C3/C4, IgA/M/G, RF, Anti-CCP, Eiweiss-EP
<input type="checkbox"/> Adipositas (Serum+EDTA-Pl.)	<input type="checkbox"/> Blasenmole (Serum)	<input type="checkbox"/> Anämieabklärung (Serum+EDTA+2 Ausstriche) Ferritin, Folsäure, Vitamin B12, gr. Hämatogramm, Retikulozyten Haptoglobin (Hämolyse!)	<input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Therapieüberwachung (Serum) fT3, fT4, TSH	<input type="checkbox"/> Infekt.-Status vor/zu Beginn einer Schwangerschaft (Serum) [•] Toxoplasma, Rubella, Lues, VZV, CMV, Hep. B (c-Ak, s-Ag, s-Ak)	<input type="checkbox"/> Reaktive Arthritis (Serum) Brucellen, Campylobacter, Chlamydien, Gonokokken, Lyme, Parvo B19, Ringelröteln, Salmonellen, Shigellen, Yersinien
<input type="checkbox"/> Basedow (Serum)	<input type="checkbox"/> Bronchus-/Lungen-Ca (Serum)	<input type="checkbox"/> Eisenstoffwechsel (Serum) EBK/Transferrin, Eisen, Ferritin, Transferrinsättigung	<input type="checkbox"/> Fertilität/Sexualstörungen beim Mann (Serum) FSH, LH, Prolactin, SHBG, Testosteron	<input type="checkbox"/> Verdacht auf Intrauterininfekt in der Schwangerschaft (Basisabkl.) (Serum) Toxoplasma, Rubella, Lues, VZV, CMV, Hepatitis B	<input type="checkbox"/> Kollagenose/Autoimmunerkrankung (Serum) ANA, Anti-dsDNA, Anti-Cardiolipin, AMA, RF, AKCCP
<input type="checkbox"/> Bechterew (Serum+EDTA-Bl.)	<input type="checkbox"/> Carcinoid (Ileum, Pankreas u.a.) (Serum+Urin mit 10% HCl)	<input type="checkbox"/> Spurenelemente-Screen (Serum+EDTA) Kupfer, Magnesium (Serum+Ec) Selen, Zink	<input type="checkbox"/> Menstruationsstörungen (Serum) FSH, HCG, LH, Oestradiol, Prolactin, Progesteron, Testosteron	<input type="checkbox"/> Geschlechtskrankheiten (Serum) [•] Lues, Gonokokken, Chlamydien, HSV	<input type="checkbox"/> Punktatanalyse inkl. Bakt. (in EDTA+Nativ-Punktat) Punktat von, nativ (steril): Glucose, Eiweiss, Harnsäure, Rf, CRP, Kristalle, Bakt. in EDTA: Zellzahl/Differenzierung
<input type="checkbox"/> Cushing (Serum+EDTA-Pl.) [8]	<input type="checkbox"/> Cervix-Ca (Serum)	<input type="checkbox"/> Abklärung erhöhte BSR (Serum+EDTA+2 Ausstriche) Basisprofil, CRP, Eiweiss-EP, Immunfixation, Elastase 1, gr. Hämatogramm	<input type="checkbox"/> Hirsutismus/Virilisierung (Serum) Androstendion, DHEA-S, Oestradiol, SHBG, Testosteron	<input type="checkbox"/> Status febrilis [•] [•] (Serum+EDTA+2 Ausstriche) grosses Hämatogramm, CRP, Brucellen, Chlamydien, Dengue-V., Hanta-Viren, Malaria, Q-Fieber	<input type="checkbox"/> Häufige Infektionen bei Immunschwäche (z.B. HIV) (Serum) EBV, CMV, HSV, VZV, Toxoplasma, Candida, HHV-6
<input type="checkbox"/> Diabetes-Abklärung (Serum+EDTA)	<input type="checkbox"/> Chorion-Ca (Serum)	<input type="checkbox"/> Hepatopathie (Abklärung Ikterus/erhöhte Leberwerte) (Serum) HAV-Ak, HAV-IgM, HBe-Ak, HBs-Ag, HCV, EBV, CMV, AMA, AFP, CDT	<input type="checkbox"/> Tumor/Metastasen Frau (Serum+EDTA) AP, CA 15-3, CA 72-4, CA 125, CEA, TPS, kleines Hämatogramm, Ca 19-9	<input type="checkbox"/> HIV-Verlaufskontrolle EDTA-Blut CD4-/CD8-Lymph., HIV-1 RNA (PCR) «Virus-load» quantitativ [7]	<input type="checkbox"/> Alkoholabusus (Serum+Fluoridblut) CDT, Aethanol, γ -GT, GOT, GPT, GLDH
<input type="checkbox"/> Diabetes-Therapieüberwachung (Serum+EDTA)	<input type="checkbox"/> Darm-Ca (Serum)	<input type="checkbox"/> Allg. Leber-Abklärung (Serum) AP, Bilirubin, Eiweiss-EP, γ -GT, GLDH, GOT, GPT, IgA/M/G, α 1-Antitrypsin	<input type="checkbox"/> Tumor/Metastasen Mann (Serum+EDTA) AP, CA 72-4, CA 195, CEA, NSE, PSA, TPS, kleines Hämatogramm	<input type="checkbox"/> Lymphadenopathie/Monoklonale Erkrankung (Serum) [•] CMV, EBV, Toxoplasma	<input type="checkbox"/> Metall-Mobilisationstest (DMPS) (Urin) Quecksilber vor und nach DMPS Kupfer, Zink, Zinn nach DMPS
<input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus (Citrat 1+9, EDTA, Serum)	<input type="checkbox"/> Endometrium-Ca (Serum)	<input type="checkbox"/> Gastrointestinale Abklärung (Abdominalbeschwerden) (Serum) Gastrin, AP, CEA, CRP, γ -GT, GLDH, Lipase	<input type="checkbox"/> Nierenfunktion/Elektrolyte/Hypertonie (Serum) Ca, Cl, Eiweiss-EP, Harnsäure, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, Phosphat	<input type="checkbox"/> Exanthem (Serum) [•] ANA, Gonokokken, HSV, IgE, Lues, Lyme, Masern, Parvo B19, Ringelröteln, Rubella, VZV	<input type="checkbox"/> Metallintoxikation (2 Spezialröhrchen: 1 x ohne und 1 x mit EDTA) Aluminium, Blei, Cadmium, Quecksilber
<input type="checkbox"/> Gastritis/Enteritis (Serum)	<input type="checkbox"/> Gallenwegs-Ca (Serum)	<input type="checkbox"/> Lipidstatus (Serum) Apo A1/B, Cholesterin, HDL/LDL, Lp(a), Triglyceride	<input type="checkbox"/> Niereninsuffizienz/Abklärung erhöhte Nierenwerte (Serum) Anti-Glomerulo-B.-M., ANCA, ANA, anti-dsDNA, Anti-ENA, Hanta-Virus	<input type="checkbox"/> Resp. Erkrankung (Serum) [•] Adenov., Chlam., Influenza, Legionellen, Mycoplasmen, Parainfluenza, Pertussis, Q-Fieber, RSV	
<input type="checkbox"/> Hämochromatose (Serum)	<input type="checkbox"/> Hepatom (Serum)		<input type="checkbox"/> Risikofaktoren (vaskulär) (Serum) Cholesterin, Fructosamine, Harnsäure, HDL/LDL, Kreatinin, Lp(a), Triglyceride		
<input type="checkbox"/> Hashimoto (Serum)	<input type="checkbox"/> Hoden-Ca/Seminom (Serum)				
<input type="checkbox"/> Herz(-Infarkt) (Serum)	<input type="checkbox"/> Insulinom (Serum)				
<input type="checkbox"/> Hypo-/Hyperparathyreoidismus (Serum+Urin)	<input type="checkbox"/> Kolorektal-Ca (Serum)				
<input type="checkbox"/> Immunglob.mangel (Serum)	<input type="checkbox"/> Leber-Ca-/Metastasen (Serum)				
<input type="checkbox"/> Knochenstoffwechsel/Osteoporose (Serum+Urin)	<input type="checkbox"/> Magen-Ca (Serum)				
<input type="checkbox"/> Leberfunktion (Syntheseleistung) (Serum+Citrat 1+9)	<input type="checkbox"/> Mamma-Ca (Serum)				
<input type="checkbox"/> Lupus, systemisch (Serum)	<input type="checkbox"/> Melanom-Metastasen (Serum)				
<input type="checkbox"/> Myalgie/Myositis (Serum+EDTA+2 Ausstriche+Citrat 1+4)	<input type="checkbox"/> Myelom (Serum+Urin)				
<input type="checkbox"/> Mykose (systemisch) Serum	<input type="checkbox"/> Neuroblastom (Serum+Urin mit 10% HCl)				
<input type="checkbox"/> Pankreas-Abklärung (Serum+Fluoridblut)	<input type="checkbox"/> ORL-Ca (Serum)				
<input type="checkbox"/> Porphyrie (Urin) [3, 7]	<input type="checkbox"/> Osteosarkom/Knochenmetastasen (Serum)				
<input type="checkbox"/> Proteinurie-Abklärung/BJP, Verlauf (Urin)	<input type="checkbox"/> Ovarial-Ca (Serum)				
<input type="checkbox"/> Sjögren (Serum)	<input type="checkbox"/> Pankreas-Ca (Serum+Stuhl)				
<input type="checkbox"/> Sklerodermie/CREST (Serum)	<input type="checkbox"/> Phäochromozytom (-blastom) (Urin+Serum)				
<input type="checkbox"/> Vasculitis (Serum)	<input type="checkbox"/> Plasmozytom (Immunozytom) (Serum+Urin)				
<input type="checkbox"/> Wilson-Krankh. (Serum+Urin)	<input type="checkbox"/> Prolactinom (Serum)				
<input type="checkbox"/> Zollinger Ellison (Serum)	<input type="checkbox"/> Prostata-Ca-Screen (Serum)				
<input type="checkbox"/> Zöliakie (Serum)	<input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Ca [8] (medulläres/diff.) (Serum)				
	<input type="checkbox"/> Vaginal-/Vulva-Ca (Serum)				

Spezielle Analyse:

Individuelle Blöcke

1 2 3 4 5
6 7 8 9

[•] auch HIV-1/2-Ak empfohlen

[**] Blutkulturen ebenfalls empfohlen

[*] Vollblut ist im allgemeinen kein adäquates Untersuchungsmaterial; wo nichts anderes vermerkt, bitte stets Serum einsenden.