

Analyse-katalog 2021 - Labor der Kinderklinik (Kostenstelle 15151)

tirol kliniken, Landeskrankenhaus - Universitätskliniken, Department für Kinder- und Jugendheilkunde

Bereich Gastroenterologie und Hämostaseologie, Telefon: +42 (0) 504-23557, Handy Gastroenterologie 81237, Handy Hämostaseologie 80995

	Pos.-Nr.	CE	RV	Analyse	Material	Menge	Zentrifug.	Methoden	Interpretation	Dauer	
Stuhl- und Blutunter-suchungen	5901	nein		Apt-Test	Stuhl/Magensaft	1 g	nein	sofortige Analyse	Farbumschlag bei Zusatz von NaOH	Nachweis von mütterlichem Blut	1 Tag
	5918	ja	RfB	Blut im Stuhl	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	immunturbidimetrische Messung	Nachweis von Blut im Stuhl	1 Tag
	6730	ja		Adenoviren/Rotaviren	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Schnelltest	Infektion mit Rota-/Adenoviren	1 Tag
	6737	ja	RfB	Wurmeier	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Mikroskopie nach Anreicherung	Infektion mit Helminthen	1 Tag
	5902	ja		Alpha 1-Antitrypsin	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	ELISA	Proteinverlust über den Darm	2 Wochen
	5906	nein	RfB	Elektrolyte (Natrium)	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	Flammenfotometrie	Elektrolytverlust über den Darm	1 Woche
	5906	nein	RfB	Elektrolyte (Kalium)	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	Flammenfotometrie	Elektrolytverlust über den Darm	1 Woche
	5906	ja	RfB	Elektrolyte (Chlorid)	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	Potentiometrie	Elektrolytverlust über den Darm	1 Woche
	5903	ja	Instand/RfB	Calprotectin	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	ELISA	entzündliche Darmerkrankung	4 Tage
	5905	ja		Chymotrypsin	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	Fotometrie	exokrine Pankreasinsuffizienz (Monitoring)	4 Tage
	6741	ja	Instand/RfB	Elastase	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	ELISA	exokrine Pankreasinsuffizienz	1 Woche
	5931	ja		Helicobacterantigen im Stuhl	Stuhl	1 g	nein	Einfrüieren	ELISA	Helicobacterbesiedelung	1 Woche
	6718	nein		Lipide (Neutralfett und freie Fettsäuren)	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Mikroskopie bei Zusatz von Sudan III	Steatorrhoe	1 Tag
	5904	ja	RfB	Osmolalität	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Gefrierpunktmessung	Diagnostik bei Diarrhoe	1 Tag
	6729	nein		Reduzierte Substanzen	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Fehling Reaktion	Diagnostik bei Diarrhoe	1 Tag
	6736	nein		Trypsin	Stuhl/Duodenalsaft	1 g	nein	sofortige Analyse	Andauung von Röntgenpapier	Pankreasfunktion	1 Tag
	6733	nein		Stärke	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Mikroskopie mit Lugol'scher Lösung	Diagnostik bei Diarrhoe	1 Tag
	6732	nein		Steatokrit	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Fetttrennung durch Zusatz von Perchlorsäure	Diagnostik bei Diarrhoe	1 Tag
	6725	nein		Stuhlwasser pH	Stuhl	1 g	nein	sofortige Analyse	Lackmuspapier	Diagnostik bei Diarrhoe	1 Tag
	5923	nein		D-Laktat	Glukose-Fluorid-Blut (gelb)	2 ml	ja	tel. Anmeldung	Fotometrie	D-Laktatämie	1 Tag
5930	ja		Pseudomonas aeruginosa Antikörpernachweis	Serum	1 ml	ja	Einfrüieren	ELISA	Infektion mit Pseudomonas aeruginosa	2 Wochen	
Funktionsteste	5919	ja		H₂-Atemtest	Patient/Ausatempluft			Terminvereinbarung		Kohlenhydrat (KH)-Malabsorption	2 Tage
	6731	ja		Schweißtest (Natrium, Chlorid)	Schweiß	30 µl	nein	Terminvereinbarung	Flammenfotometrie/Potentiometrie	Cystische Fibrose	1 Woche
Gerinnungs- analysen	5920	nein		Thrombozytenaggregation	Citrat-Blut (grün)	3 x 3 ml	nein	tel. Anmeldung	Transmissions-/Impedanzaggregometrie	Thrombozytenfunktion	1 Tag
	5922	nein		Thrombozytensekretion	Citrat-Blut (grün)	3 ml	nein	tel. Anmeldung	Luminometrie	Thrombozytenfunktion	1 Tag
	5907	nein	ecat	Plasmamischversuch/Hemmkörper	Citrat-Blut (grün)	3 ml	ja	tel. Anmeldung	PT/APTT-basierter Suchtest	Antikörperquantifizierung	1 Woche
	5900	nein		Asservierung	Blutproben, Stuhlproben		bei Bedarf	sofortige Durchführung	bei Bedarf Zentrifugation		

Bereich Angeborene Stoffwechselstörungen, Telefon: +42 (0) 504-23557, Handy Angeborene Stoffwechselstörungen 82089

	Pos.-Nr.	CE	RV	Analyse	eingesendetes Material	Menge	Zentrif.	Methoden	Interpretation	Dauer	
Aminosäuren	6701	nein	RfB	Aminosäuren (24h-Harn)	Sammelharn	10 ml	nein	Einfrüieren	Ionen austauschchromatographie	Aminoazidopathien, AS-Mangel	1 Woche
	6702	nein	ERNDIM/RfB	Aminosäuren (Spontanharn)	Spontanharn	5 ml	nein	Einfrüieren	Ionen austauschchromatographie	Aminoazidopathien, AS-Mangel	1 Woche
	6703	nein	Benchmarking	Aminosäuren (Liquor)	Liquor	1 ml	nein	Einfrüieren	Ionen austauschchromatographie	Aminoazidopathien, AS-Mangel	1 Woche
	6704	nein	ERNDIM	Aminosäuren (Plasma)	Lithium-Heparin-Plasma (orange)	1 ml	ja	Einfrüieren	Ionen austauschchromatographie	Aminoazidopathien, AS-Mangel	1 Woche
	keine	nein		Berechnung %TAA (AS Plasma/AS Spontanharn)	Lithium-Heparin-Plasma/Spontanharn	s.o.				Transporterstörungen	1 Woche
	keine	nein		Berechnung Liquor/Plasma-Quotienten	Lithium-Heparin-Plasma/Liquor	s.o.				Transporterstörungen	1 Woche
Organische Säuren	6790	nein	ERNDIM/RfB	organische Säuren	Spontanharn	3 ml	nein	Einfrüieren	Gaschromatographie/Massenspektrometrie	Organosäuridurien	2 Wochen
Purine/Pyrimidine	5932	nein	ERNDIM/RfB	Purine/Pyrimidine	Spontanharn	5 ml	nein	Einfrüieren	HPLC	P+P-Stoffwechselstörungen	2 Wochen
andere (nur für interne Zuweiser)	6739	nein		Galaktosämie-Screening (Beutlertest)	Lithium-Heparin-Vollblut (orange)	0,5 ml	nein	sofortige Analyse	Fluoreszenz	Galaktosämien	1 Tag
	5926	ja	ERNDIM	β-Hydroxybutyrat/Acetoacetat	Serum, gekühlt	1 ml	ja	Einfrüieren	Fotometrie	Ketogene Diät, Ketolysestörungen	1 Woche
	6728	nein	ERNDIM	Reduktionsprobe (Harn)	Spontanharn	1 ml	nein	sofortige Analyse	Fehling Reaktion	Galaktosämien	1 Tag
	6734	nein	ERNDIM	Sulfit-Test	Spontanharn (ganz frisch)	1 ml	nein	sofortige Analyse	Farbreaktion	Sulfitoxidase/Molybdäncofaktor-Mangel	1 Tag