



Labor Dr. Matt AG

Im alten Riet 36
LI-9494 Schaan
Tel. ++423 233 38 33
Fax ++423 233 38 35
E-Mail office@labor-matt.com
Homepage www.labor-matt.com

Dr. Dipl. Chem. Helmuth Matt
Eidg. Dipl. Lebensmittelchemiker



GMP
gemäss PIC

Analysenauftrag: Mikrobiologie (Arzneimittel)

Auftraggeber		Probenahme <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input type="checkbox"/> Labor Dr. Matt AG <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner		Lieferfrist <input type="checkbox"/> 10 – 15 Arbeitstage <input type="checkbox"/> 5 – 10 Arbeitstage <input type="checkbox"/> Express <i>(bitte verbindliches Datum angeben)</i> Gewünschter Termin:
Telefon		
Telefax		Resultate vorab per <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Fax
E-Mail		
Bericht an		
Kopie an		
Rechnung an		

Probenbezeichnung

Verpackungsmaterial	Transportbedingungen
<input type="checkbox"/> Original	<input type="checkbox"/> nicht gekühlt
<input type="checkbox"/> Glas	<input type="checkbox"/> gekühlt
<input type="checkbox"/> Kunststoffbeutel	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kunststoffflasche	

Datum:

Unterschrift:

Labor Dr. Matt AG

9494 Schaan

Analysenauftrag: Mikrobiologie (Arzneimittel)

Analysen			
<u>Einzelparameter</u>	<u>Pakete</u> (gemäss EP 5.1.4-1 und 5.1.4-2)	<u>Keime</u>	<u>Probenmenge</u>
<input type="checkbox"/> Aerobe Keime (TAMC)	<input type="checkbox"/> Nichtwässrige Zubereitungen zum Einnehmen	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Escherichia coli	100 g
<input type="checkbox"/> Hefen und Schimmelpilze (TYMC)			
<input type="checkbox"/> Escherichia coli	<input type="checkbox"/> Wässrige Zubereitungen zum Einnehmen	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Escherichia coli	100 g
<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus			
<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/> Rektale Anwendung	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze	100 g
<input type="checkbox"/> Gallensalzresistente, gramneg. Bakterien			
<input type="checkbox"/> Salmonellen	<input type="checkbox"/> Anwendung in der Mundhöhle, am Zahnfleisch, in der Nase, am Ohr, Kutane Anwendung	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	100 g
<input type="checkbox"/> Candida albicans			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vaginale Anwendung	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	100 g
	<input type="checkbox"/> Transdermale Pflaster	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	100 Stück
	<input type="checkbox"/> Anwendung durch Inhalation	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Gallensalzresistente, gramneg. Bakterien	100 g
	<input type="checkbox"/> Darreichungsformen zum Einnehmen, die Ausgangsstoffe natürlicher Herkunft enthalten (ohne antimikrobielle Vorbehandlung)	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Escherichia coli Staphylococcus aureus Gallensalzresistente, gramneg. Bakterien Salmonellen	100 g
	<input type="checkbox"/> Pflanzliche Arzneimittel, die ausschliesslich aus einer oder mehreren pflanzlichen Drogen bestehen (vor Anwendung Zusatz von siedendem Wasser)	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Escherichia coli	100 g
	<input type="checkbox"/> Pflanzliche Arzneimittel, die ausschliesslich aus einer oder mehreren pflanzlichen Drogen bestehen (kein Zusatz von siedendem Wasser)	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Gallensalzresistente, gramneg. Bakterien Escherichia coli Salmonellen	100 g
	<input type="checkbox"/> Ausgangsstoffe, Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze	100 g