



Labor Dr. Matt AG

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

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



GMP
gemäss PIC/S

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		
E-Mail		
Bericht an		Resultate vorab per <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Fax
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 und 5.1.8)	<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	50 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	50 g
<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus			
<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa	<input type="checkbox"/> Rektale Anwendung	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze	50 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	50 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	50 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	50 g
	<input type="checkbox"/> Darreichungsformen zum Einnehmen, die Ausgangsstoffe natürlicher Herkunft (tierisch, pflanzlich oder mineralisch) enthalten, für die eine antimikrobielle Vorbehandlung nicht möglich ist	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Gallensalzresistente, gramneg. Bakterien Salmonellen in 10 g Escherichia coli Staphylococcus aureus	60 g
	<input type="checkbox"/> Pflanzliche Arzneimittel zum Einnehmen (Kategorie A)	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Escherichia coli Salmonellen in 25 g	100 g
	<input type="checkbox"/> Pflanzliche Arzneimittel zum Einnehmen (Kategorie B)	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Gallensalzresistente, gramneg. Bakterien Escherichia coli Salmonellen in 25 g	100 g
	<input type="checkbox"/> Pflanzliche Arzneimittel zum Einnehmen (Kategorie C)	Aerobe Keime Hefen und Schimmelpilze Gallensalzresistente, gramneg. Bakterien Escherichia coli Salmonellen in 25 g	100 g