

Lieferschein Orphan Disease

Vom behandelnden Arzt auszufüllen:

Patientenetikette:

Versandadresse:

Kontakt: _____

Tel. für Fragen: _____

Analysenmethode Anbieterlabor:

Liefermaterial:

Urin Plasma Serum Liquor Biopsie Zellkultur

Bitte immer Originalauftragsformular vom Anbieterlabor mitschicken

Entnahmedatum/Zeit: _____

Versand der Proben mit Trockeneis: Ja Nein

Versand ins ZLM: Proben mit Lieferschein und Originalauftragsformular ins ZLM schicken (Rohrpost 22976) **nur Mo-Fr 08.00 bis 17.00 Uhr**



Anleitung für ZLM Annahme

Datum/Visum

→ Einen Offline Fremdversand erfassen

→ Rechnungsempfänger korrigieren:

Insel Gruppe AG
Kreditorenbuchhaltung
Freiburgstrasse 18
3010 Bern
Referenz: 17279

*Auftragsetikette
aufkleben*

→ Proben mit DHL verschicken (wenn mit Trockeneis bitte nur Mo und Di)

→ Lieferschein an Karin Balmer übergeben



Lieferschein Orphan Disease

Anleitung Dr. Jean-Marc Nuoffer				Zeit	Kürzel
Verrechnungsposition anwählen:					
	Pos. Nr.	TP	Analystechnik	OPUS Nr.	
<input type="checkbox"/>	1900.00	60	Photometrie, Fluorimetrie, Luminometrie	91000	
<input type="checkbox"/>	1900.10	82	Photometrie, Fluorimetrie, Luminometrie mit aufwändiger Probenvorbereitung oder erhöhten Materialkosten	91001	
<input type="checkbox"/>	1900.20	82	Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese	91002	
<input type="checkbox"/>	1900.30	145	Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese unter Verwendung von MS oder NMR oder mindestens einem Radioisotop	91003	
<input type="checkbox"/>	1900.50	205	Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation	91004	
<input type="checkbox"/>	1900.60	250	Gelelektrophorese, Dünnschichtchromatographie, Flüssigkeitschromatographie (inkl. HPLC), Gaschromatographie, Kapillarelektrophorese unter Verwendung von MS oder NMR oder Radioisotopen mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation	91006	
<input type="checkbox"/>	1901.00	115	Photometrie, Fluorimetrie (Endpunktbestimmung bzw. < 5 min. reiner Messzeit bei kinetischen Tests)	91007	
<input type="checkbox"/>	1901.10	135	Photometrie, Fluorimetrie, Luminometrie mit aufwändiger Probenvorbereitung (Endpunktbestimmung bzw. < 5 min. reiner Messzeit bei kinetischen Tests)	91008	
<input type="checkbox"/>	1901.20	285	Photometrie, Fluorimetrie oder Luminometrie, mit mindestens einem Trenn- oder Aufreinigungsschritt, oder einem kinetischen Verfahren mit > 5 min. reiner Messzeit, oder Anwendung von Antikörpern oder Enzymen, mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation	91009	
<input type="checkbox"/>	1901.30	320	Photometrie, Fluorimetrie oder Luminometrie, mit aufwändiger Probenvorbereitung und mit mindestens einem Trenn- oder Aufreinigungsschritt, oder mindestens einem Radioisotop oder einem kinetischen Verfahren mit > 5 min. reiner Messzeit	91010	
<input type="checkbox"/>	1901.40	520	Photometrie, Fluorimetrie oder Luminometrie, mit mindestens zweitstufiger Analyse, aufwändiger Probenvorbereitung und mit mindestens einem Trenn- oder Aufreinigungsschritt, oder einem kinetischen Verfahren mit > 5 min. reiner Messzeit, mit besonders komplexer Datenauswertung und Interpretation	91011	
Lieferschein zurück zur Annahme bringen					



Anleitung für ZLM Annahme	Datum/Visum
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Auf bestehendem Auftrag entsprechende OPUS Nummer nacherfassen ➔ Lieferschein an Daniela Sturny abgeben 	