

Lieferschein Orphan Disease

Vom behandelnden Arzt auszufüllen:
Patientenetikette:
Versandadresse:
Kontakt: _____
Tel. für Fragen: _____
Analysenmethode Anbieterlabor:

Liefermaterial:
<input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Plasma <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Biopsie <input type="checkbox"/> Zellkultur
Bitte immer Originalauftragsformular vom Anbieterlabor mitschicken
Entnahmedatum/Zeit: _____
Versand der Proben mit Trockeneis: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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
<ul style="list-style-type: none"> ➔ Einen Offline Fremdversand erfassen ➔ Rechnungsempfänger korrigieren: <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin: 5px 0; text-align: center;"> Auftragsetikette aufkleben </div> ➔ Proben mit Fedex 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 	