

Bitte beachten Sie, dass der Probeneingang bis spätestens 15:00 Uhr erfolgen muss!

Bitte Patienten-Etikett aufkleben oder in Blockschrift ausfüllen! Name: _____ Vorname: _____ geb. am: _____ Geschlecht: <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> d		<p>Bitte kreuzen Sie an:</p> <p>Aufnahmeart: <input type="checkbox"/> ambulant <input type="checkbox"/> stationär</p> <p>Abrechnungsart: <input type="checkbox"/> Privat/Selbstzahler <input type="checkbox"/> GKV (Kasse)</p> <p>Kasse:</p>	Standort Gießen Medizinische Klinik V Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkten Infektiologie und Krankenhaushygiene Direktorin Prof. Dr. med. Susanne Herold, PhD Sektion Infektiologie Zentrum für Infektiologie (DGI) Labor für Immunphänotypisierung UKGM Standort Gießen Med. Klinik V, Altbau Klinikstr. 36, 35392 Gießen ☎ (0641) 985 - 42712 ☎ (0641) 985 - 56883 Fax (0641) 985 - 42709 Email: info.infektionslabor@uk-gm.de																									
Entnahmedatum: _____ Uhrzeit: _____ Eingangsdatum: _____ Uhrzeit: _____ Aufarbeitungsdatum: _____ Uhrzeit: _____ <input type="checkbox"/> BIOBANK-Einwilligung <input type="checkbox"/> Patient/-in hat abgelehnt		Labor für Immunphänotypisierung UKGM Standort Gießen Med. Klinik V, Altbau Klinikstr. 36, 35392 Gießen ☎ (0641) 985 - 42712 ☎ (0641) 985 - 56883 Fax (0641) 985 - 42709 Email: info.infektionslabor@uk-gm.de																										
<input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Pleura <input type="checkbox"/> sonstige:																												
Klinische Diagnose: <input type="checkbox"/> Lungentransplantation (LTX) <input type="checkbox"/> sonstige: _____		Stempel Einsender / Befund an: 																										
Fragestellung: 																												
Lokalisation: _____ Spülvolumen: _____ ml Recovery: _____ ml Lungenfunktion: _____ VC: _____ FEV1: _____ pO2: _____																												
Gesamtzellzahl: _____ x 10 ⁶ *Norm. Nichtraucher 13x10 ⁶ Zellzahl/ml Recovery: _____ x 10 ⁴		Laboreingang: _____ ml BAL in Medium: _____ ml																										
Differentialzytologie (%) <table style="width:100%;"> <tr><td>Makrophagen: _____</td><td>Norm: > 84</td></tr> <tr><td>Lymphozyten: _____</td><td>< 13</td></tr> <tr><td>Neutrophile Gran: _____</td><td>< 2</td></tr> <tr><td>Eosinophile Gran: _____</td><td>< 0,5</td></tr> <tr><td>Fettfärbung: _____</td><td>neg</td></tr> <tr><td>Hämosiderin-Score: _____</td><td>0 – 20 (> 100 mittel, > 300 schwer)</td></tr> <tr><td>PAS-Färbung: _____</td><td>neg</td></tr> </table>		Makrophagen: _____	Norm: > 84	Lymphozyten: _____	< 13	Neutrophile Gran: _____	< 2	Eosinophile Gran: _____	< 0,5	Fettfärbung: _____	neg	Hämosiderin-Score: _____	0 – 20 (> 100 mittel, > 300 schwer)	PAS-Färbung: _____	neg	Lymphozytenmarker (%) <table style="width:100%;"> <tr><td>B-Zellen _____</td><td>Norm: < 4</td></tr> <tr><td>T-Zellen _____</td><td>63 - 83</td></tr> <tr><td>T-Helper CD4 _____</td><td>40 - 70</td></tr> <tr><td>T-Suppr. CD8 _____</td><td>20 - 40</td></tr> <tr><td>Helper/Suppr. Quotient _____</td><td>1,1 – 3,5</td></tr> <tr><td>NK-Zellen _____</td><td>2 - 14</td></tr> </table>	B-Zellen _____	Norm: < 4	T-Zellen _____	63 - 83	T-Helper CD4 _____	40 - 70	T-Suppr. CD8 _____	20 - 40	Helper/Suppr. Quotient _____	1,1 – 3,5	NK-Zellen _____	2 - 14
Makrophagen: _____	Norm: > 84																											
Lymphozyten: _____	< 13																											
Neutrophile Gran: _____	< 2																											
Eosinophile Gran: _____	< 0,5																											
Fettfärbung: _____	neg																											
Hämosiderin-Score: _____	0 – 20 (> 100 mittel, > 300 schwer)																											
PAS-Färbung: _____	neg																											
B-Zellen _____	Norm: < 4																											
T-Zellen _____	63 - 83																											
T-Helper CD4 _____	40 - 70																											
T-Suppr. CD8 _____	20 - 40																											
Helper/Suppr. Quotient _____	1,1 – 3,5																											
NK-Zellen _____	2 - 14																											
Zustand BAL: _____																												

Befund: