

4. Prognostisk klassifikation

God prognosegruppe			
Seminomer	lymfeknudemetastaser og/eller lungemetastaser uden andre hæmatogene metastaser		
Non-seminomer	lymfeknudemetastaser og/eller lungemetastaser uden andre hæmatogene metastaser og max. grad I markørforhøjelse		
<hr/>			
Intermediær prognosegruppe			
Seminomer	ikke-pulmonale hæmatogenemetastaser		
Non-seminomer	lymfeknudemetastaser og/eller lungemetastaser uden andre hæmatogene metastaser og grad II markørforhøjelse		
<hr/>			
Dårlig prognosegruppe			
Non-seminomer	primær mediastinal tumor eller ikke-pulmonale hæmatogene metastaser eller grad III markørforhøjelse		
<hr/>			
Markørforhøjelse			
	grad I	grad II	grad III
AFP (ng/ml)	<1000	1000-10000	>10000
hCG (iu/l)	<5000	5000-50000	>50000
LDH (U/l)	<1,5xØN	1,5-10xØN	>10xØN
ØN = øvre normalgrænse			
<hr/>			
Fordelingen af patienter i disse tre prognosegrupper og den herpå baserede estimerede helbredelsesmulighed fremgår af nedenstående.			
Helbredelse for de 3 prognosegrupper			
<hr/>			
Prognosegruppe	andel	helbredelse	
God	ca. 60%	ca. 90%	
Intermediær	ca. 25%	ca. 75%	
Dårlig	ca. 15 %	ca. 50%	
<hr/>			
1. International Germ Cell Cancer Collaborative Group: International Germ Cell Consensus Classification: A prognostic factor-based staging system for metastatic germ cell cancer. J Clin Oncol 1997, 15,594-6			