

Publikation Website [KD-00299343]

## Onkologie-Labor: Auswertungszeit und Taxpunkte

---

### 1. Zytogenetik:

	TP <sup>a</sup>	Auswertungszeit (Tage)
Präsentations- oder Rückfall-Proben	1150 <sup>b</sup>	3-21
Verlaufskontrolle	1150 <sup>b</sup>	7-21
FISH	350/475 <sup>c</sup>	max. 10
Geschriebener Bericht	100	-
Asservierung Metaphasensuspensionen	270	-
Zellseparation (z.B. CD138+)	100	-

### 2. Molekulargenetik:

	TP <sup>a</sup>	Auswertungszeit (Tage)
IgH/TCR, Präsentations- oder Rückfall	4000	30-90
Fusionstranskript, Präsentation oder Rückfall	330	30-90
Fusionstranskript, Verlaufskontrolle	250	3-14
IgH/TCR, Verlaufskontrolle	250	3-14
aCGH/SNP	28	14-21
Mutationscreening	215 <sup>d</sup>	7-21
Nukleinsäureextraktion	61	-

<sup>a</sup> TP basieren auf der Analysenliste (2021) und können abhängig von dem durchgeführten Experiment variieren

<sup>b</sup> 1300 TP sofern der Karyotyp komplex ist (3 Aberrationen oder mehr)

<sup>c</sup> Pro Locus abhängig von Ausgangsmaterial; 2800 TP sofern 8 Loci oder mehr analysiert werden

<sup>d</sup> Abhängig von Anzahl und Grösse der Gene, max. 13x