

Publikation Website KD-00299343

Onkologie-Labor: Auswertungszeit und Taxpunkte

Zytogenetik:

	TP ^a	Auswertungszeit (Tage)
Präsentations- oder Rückfall-Proben	1035 ^b	3-21
Verlaufskontrolle	1035 ^b	7-21
FISH	315/427.5 ^c	max. 10
Geschriebener Bericht	90	-
Asservierung Metaphasensuspensionen	243	-
Zellseparation (z.B. CD138+)	90	-

Molekulargenetik:

	TP ^a	Auswertungszeit (Tage)
IgH/TCR, Präsentations- oder Rückfall	3600	30-90
Fusionstranskript, Präsentation oder Rückfall	297	30-90
Fusionstranskript, Verlaufskontrolle	225	3-14
IgH/TCR, Verlaufskontrolle	225	3-14
aCGH/SNP	2520	14-21
Mutationscreening	193.5 ^d	7-21
Nukleinsäureextraktion	54.9	-

- a TP basieren auf der Analysenliste und können abhängig von dem durchgeführten Experiment variieren
- b 1300 TP sofern der Karyotyp komplex ist (3 Aberrationen oder mehr)
- c Pro Locus abhängig von Ausgangsmaterial; 2800 TP sofern 8 Loci oder mehr analysiert werden
- d Abhängig von Anzahl und Grösse der Gene, max. 13x