

Tumorart

Geeignete Tumormarker

Bewertung s. einzelne Parameter

Blasenmole	HCG, SP-1
Bronchialkarzinom - Kleinzelliges Ca - Plattenepithel Ca - Adeno Ca	CEA, TPA, ACTH, Calcitonin NSE, CEA, ACTH, TPA SCC, CYFRA 21-1 CYFRA 21-1
Carcinoid	5-Hydroxyindolessigsäure, Serotonin
Cervixkarzinom	SCC, CEA, TPA
Gallenwegskarzinom	CA19-9, CA125, CEA, CA50
Harnblasenkarzinom	NMP22, CYFRA21-1, CEA, TPA, PTHrP
Hirntumor	CEA im Liquor und Serum
Hodenkarzinom	AFP, HCG, NSE, PAP, Plazent. alkalische Phosphatase
HNO-Tumoren	SCC, CEA
Keimzelltumoren	AFP, HCG
Knochentumoren	Ostase, Pyridinoline, alkalische Phosphatase-Isoenzyme, CEA
Kolorektales Karzinom	CEA, CA19-9, CA 50, TPA
Leberkarzinom	AFP, CA19-9, CEA, Erythropoietin
Leukämie	Philadelphia-Chromosom, Immunphänotypisierung, β_2 -Mikroglobulin, Ferritin
Lungenkarzinom	s. Bronchialkarzinom
Lymphome	Immunphänotypisierung, Thymidinkinase, β_2 -Mikroglobulin

Tumorart	Geeignete Tumormarker Bewertung s. einzelne Parameter
Magenkarzinom	CA72-4, CEA, CA50, CA19-9, TPA
Mammakarzinom	CA15-3, CEA, TPA
Melanom	S 100-Protein
Myelom	Immunfixation, β_2 -Mikroglobulin
Nebennierenrindentumor	DHEAS, Cortisol, Aldosteron
Neuroblastom	Dopamin, Catecholamine, NSE
Nierenkarzinom	CEA, Ferritin, TPA, Neopterin, Erythropoietin
Neuroendokrine Tumoren (APUDome)	NSE
Ösophaguskarzinom	SCC, CEA
Ovarialkarzinom	CA125, CEA, HCG, TPA, CA72-4, CA549, PTHrP, Plazent. alkalische Phosphatase
Pankreaskarzinom	CA19-9, Trypsin, CA50, CEA
Phäochromozytom	Catecholamine, VMS, Metanephrine
Prostatakarzinom	PSA, freies PSA, PAP
Schilddrüsenkarzinom	
- medulläres CA	Calcitonin, evtl. nach Pentagastrin-Stimulation
- papilläres, follikuläres CA	Thyreoglobulin
Uteruskarzinom	CEA, CA50, TPA, HCG
Zollinger-Ellison-Syndrom	Gastrin
Tumormarker ohne Organspezifität	p53-Ak, M2-Pyruvatkinase