

Zusammenfassung wichtiger Verrechnungskriterien

	SVS	BVA	KFA	ÖGK (§2-Kassen)
HbA1c	nur bei Diabetes mell. 1x/Quartal verrechenbar (nicht als Screening-Parameter) (NB: die Diagnose muss am Schein angeführt sein)			
PSA	<ul style="list-style-type: none"> Ab dem 40. Lebensjahr bei Männern mit hohem Risiko für Prostatakarzinom (erstgradig Verwandte mit Prostatakarzinom, fam. Häufung). Ab dem 40. Lebensjahr bei Männern bei bekannter oder Verdacht auf BRCA 1/2-Mutation. Bei Nachweis eines Hypogonadismus vor der Testosteronsubstitution. Unter Testosteronsubstitution (im ersten Jahr halbjährlich und anschließend jährlich). Verlaufskontrolle bei Prostatakarzinom. Abnormale digital-rektale Untersuchung bzw. konkreter Krebsverdacht (z.B.: tastbarer Knoten). 			Zuweisung nur durch Fachärzte für Urologie!
Hepatitis A/B	Basisdiagnostik: HBsAg, HBcAk HBeAg, HBeAk, anti HBcIgM nur nach durchgeführter Hep.B- Basisdiagnostik und mit Begründung verrechenbar.		(derzeit) keine Einschränkungen	
	Impferfolgskontrolle für Hepatitis A u. B prinzipiell nur über Privatverrechnung (mit Unterschrift des Patienten) Ausnahme: Hepatitis B-Prophylaxe für Hochrisikogruppen lt. AUVA (s.a. unter www.auva.at)			
Hep. PCR B/C	<u>Hepatitis B-PCR:</u> privat! (Ausnahme nur bei Einsendung über Leberambulanz der. Med. Univ. Klink Graz)		<u>Hepatitis C-PCR:</u> 1x/Quartal bei positivem HCV verrechenbar (gezielte Anforderung mit Einsendung von 6ml frischem EDTA-VB, vorzugsweise Mo-Mi)	
TSH (falls path. ft3/4)	<u>Stufendiagnostik empfohlen</u> (ökonomischer Anforderungstext am Überweisungsschein: „TSH, wenn pathologisch ft4/ft3“)			<u>Stufendiagnostik obligatorisch:</u> bei path. Werten, bekannter SD-Erkrankung oder zur Therapieverlaufskontrolle ergänzend ft4/ft3.
	Die Position HBDH wird laut Leistungskatalog nicht mehr bezahlt und somit privat verrechnet.			

- Von Seiten der kleinen Kassen (SVS, BVA und KFA) wird die Aufschlüsselung von Blöcken, sowie die zusätzliche Anführung von gewünschten Thrombozyten im Rahmen der Blutbildbestimmung erwünscht.