

Bedömningskriterier för kunskapsprov

Provmoment	Kriterier för	
Teori del 1	Godkänt (G)	Underkänt (U)
Grundläggande biomedicin/medicin	Övervägande korrekt besvarade frågor inom området.	Svaren innehåller övervägande felaktigheter, är osammanhängande eller innehåller till stor del irrelevanta fakta.
Analys av fall	Korrekt analys av fallet mot bakgrund av relevanta metoder och diagnostik. Redogör för betydelse av valda metoder.	Analysen innehåller övervägande felaktigheter, är osammanhängande eller innehåller till stor del irrelevanta fakta.
Metodik och diagnostik	Beskrivning av metodik och diagnostik är korrekta och innehållet relevant.	Svaret innehåller övervägande felaktigheter, är osammanhängande eller innehåller till stor del irrelevanta fakta.
Värdering av valda metoder	Redogör för styrkor och svagheter med valda metoder samt kan koppla pre-analytisk, analytisk och post-analytisk process och dess betydelse för analyssvaret	Brister i redogörelse av styrkor och svagheter med valda metoder och/eller kan ej koppla pre-analytisk, analytisk och post-analytisk process och dess betydelse för analyssvaret
Teori del 2	Godkänt (G)	Underkänt (U)
Förstå och värdera vetenskaplig litteratur	Totalt minst 60% korrekt besvarade frågor.	Mer än 40% felaktigt besvarade frågor.
Praktisk del 1 (OSPE)	Godkänt (G)	Underkänt (U)
Stationer	Uppfyller samtliga specifika kunskapsmål enligt bilaga 3	Brister i eller är underkänd på något av specifika kunskapsmålen enligt bilaga 3
Praktiskt del 2	Godkänt (G)	Underkänt (U)
Förberedelse, utförande och efterarbete	Utför delprovet noggrant och systematiskt utifrån skriftlig instruktion.	Brister i utförande av delprovet utifrån skriftlig instruktion.
	Beaktar säkerhetsaspekter och hygien.	Beaktar ej säkerhetsaspekter och hygien.
	Utför kemiska beräkningar korrekt.	Brister i kemiska beräkningar.
	Utför noggrann och korrekt hantering och användning av basal laborieutrustning.	Visar svårigheter i att hantera basal laborieutrustning.
	Granskar, analyserar och dokumenterar erhållna resultat.	Brister i granskning, analys och/eller dokumentation av erhållna resultat.