

Tento dokument projednal a odsouhlasil výbor ČHS ČLS JEP*Zpracovaly: Ingrid Hrachovinová, Soňa Vytisková, Dana Mikulenková***Poznámka: Takto jsou pro přehlednost označeny změny.**Základní informace o procesu certifikace v systému EHK a rovněž seznam použitých zkratk naleznete v dokumentu **Certifikace 2025 – obecný úvod**.**Certifikované zkoušky**

Zkoušky jsou uspořádány v tabulkách, pro každý program EHK jedna tabulka, řazení dle zkratky programu.

HKG - Hemokoagulace

Zkouška	Referenční metoda	Certifikovaný referenční materiál	D _{max} pro EHK	Teoretický D _{max}	Typ AV
Antitrombin		3 rd international standard WHO, code: 08/258	25 % (pro AT ≤ 50 %) 18 % (pro AT > 50 %)	8,3 %	CVP
APTT - poměr		-	20 %	4,5 %	CVPG
Fibrinogen	Metoda podle Clausse	3 rd international standard WHO, code: 09/264	25 %	14 %	CVP
Protrombinový test (INR i ratio)		5 th international standard WHO, code: rTF/16 5 th international standard WHO, code: RBT/16	20 %	5,3 %	CVP

KO – Krevní obraz

Zkouška	Referenční metoda	Certifikovaný referenční materiál	D _{max} pro EHK	Teoretický D _{max}	Typ AV
Leukocyty	Elektronické počítání v jednobanělové impedanční apertuře		15 % (počet > 4 · 10 ⁹ /L) 18 % (počet ≤ 4 · 10 ⁹ /L)	15 %	CVP
Erytrocyty	Elektronické počítání v jednobanělové impedanční apertuře		7 %	4,4 %	CVP
Hemoglobin	Fotometrická hemoglobinkyanidová	WHO International Standard, NIBSC code 98/708, JCCRM 912	6 %	4,2 %	CVP
Hematokrit	Mikrohematokritová		10 %	4 %	CVP
MCV			10 %	2,4 %	CVP
Trombocyty	Elektronické počítání v jednobanělové impedanční apertuře		18 %	13 %	CVP

RET - Retikulocyty

Zkouška	Referenční metoda	Certifikovaný referenční materiál	D _{max} pro EHK	Teoretický D _{max}	Typ AV
Počet retikulocytů (analyzátor)	Průtoková cytometrie		40 %	17 %	CVP