

SEKK s.r.o., Divize EHK, Arnošta z Pardubic 2605, 530 02 Pardubice, Česká republika
Podrobnosti naleznete na: <https://www.sekk.cz>

OSVĚDČENÍ O ÚČASTI

Cyklus EHK: DD2/23 - D Dimery

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 16.6.2023

Odborná garance: Česká hematologická společnost ČLS JEP (ČHS)

Účastník: VFN - ÚLBDL, Centrální laboratoř

U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, Česká republika IČO: 00064165

Prim. RNDr. Hana Benáková, MBA

Potvrzujeme, že výše uvedený účastník se zúčastnil cyklu externího hodnocení kvality pro následující zkoušky:

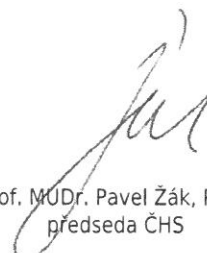
Zkouška

D Dimery (DDim)

Toto osvědčení platí do: 16.6.2024



Ing. Marek Budina
ředitel společnosti SEKK



prof. MUDr. Pavel Žák, Ph.D.
předseda ČHS

VÝSLEDKOVÝ LIST (kvantitativní výsledky)

Cyklus EHK: DD2/23 - D Dimery

Stop termín (uzávěrka cyklu EHK): 16.06.2023

Odborná garance: Česká hematologická společnost ČLS JEP (ČHS)

Účastník: VFN - ÚLBLD, Centrální laboratoř

U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, Česká republika IČO: 00064165

Prim. RNDr. Hana Benáková, MBA

Legenda: Vz. ... vzorek	C ... celkové hodnocení zkoušky	AV ... vztažná hodnota
VU ... výsledek účastníka	+ ... úspěšná zkouška	LL ... dolní mez
Dmax[%] ... přijatelný rozdíl v procentech	- ... neúspěšná zkouška	UL ... horní mez
	± ... nehodnoceno	D[%] ... rozdíl v procentech (VU a AV)

Zkouška	[jednotka]	Základní informace, které o zkoušce uvedl účastník	Srovnatelnost					Úspěšnost za 2 roky
Vz. Hodnocená skupina	VU		Dmax[%]	C	AV	LL	UL	D[%]
D Dimery (DDim)	[mg/L D Dimer]	R=986=Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer, S=636=Radiometer AQT90 FLEX						
A (986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer	0,597		27%	+	0,546	0,398	0,694	9,3
B (986) Radiometer AQT90 FLEX D-Dimer	0,402		27%		0,375	0,273	0,477	7,2

Vaše celkové úspěšnosti v jednotlivých cyklech tohoto programu za poslední 2 roky:
A930

2023: DD1 = 100% DD2 = 100%

Vaše celková úspěšnost v tomto programu za poslední 2 roky: 100 % (počet hodnocených zkoušek: 2)