

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

SEKK spol. s r.o.

Divize EHK

Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí

Programy zkoušení způsobilosti:

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
Zkoušky v oblasti klinické biochemie			
1	Parametry acidobazické rovnováhy	ABR	Simulace vlastností plné krve pomocí pufrovaných roztoků v inertní atmosféře
2	Analyty krevního séra	AKS	Krevní sérum
3	Stanovení albuminu v moči	ALB	Moč
4	Analyty moče	AM	Moč
5	Bilirubin novorozenecký	BIL	Krevní sérum
6	Cystatin C	CC	Krevní sérum
7	Stanovení CRP	CRP	Krevní sérum
8	Stanovení CRP systémy POCT	CRPP	Krevní sérum
9	Biochemická analýza likvoru	CSFB	Simulace mozkomíšního moku
10	Cytologie likvoru	CSFC	Mikroskopické fotografie preparátu CSF
11	Klinická analýza likvoru	CSFK	Simulace mozkomíšního moku
12	Analýza moče testovacími proužky	DGP	Moč
13	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	GLC	Krevní sérum
14	Glykovaný hemoglobin	KD	Krevní preparát
15	Kardiální markery	KM	Krevní sérum
16	Močový sediment	MS	Mikroskopické fotografie preparátu močového sedimentu
17	Proteiny v krevním séru	PRO	Krevní sérum
18	Rizikové faktory aterosklerózy	RFA	Krevní sérum
19	Léky	TDM	Krevní sérum



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 105/2019 ze dne: 05. 03. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

SEKK spol. s r.o.
Divize EHK
Za Pasáží 1609, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
Zkoušky v oblasti nukleární medicíny a klinické biochemie			
20	Endokrinologie 1	E1	Krevní sérum
21	Endokrinologie 2	E2	Krevní sérum
22	Tumorové markery	TM	Krevní sérum
23	Diagnostika vrozených vývojových vad	VVV	Krevní sérum
Zkoušky v oblasti hematologie			
24	Hodnocení nátěru periferní krve	DIF	Nátěr periferní krve
25	Hemokoagulace	HKG	Krevní plazma
26	Hemokoagulace speciální	HS	Krevní plazma
27	Měření INR systému POCT	INRP	Krevní plazma
28	Krevní obraz	KO	Krev
29	Nátěr periferní krve - fotografie	NF	Mikroskopické fotografie nátěru periferní krve
30	Retikulocyty na analyzátoru	RC	Krev
31	Retikulocyty mikroskopicky	RET	Nátěr periferní krve
32	Sedimentační rychlost erytrocytů	SED	Krev
Zkoušky v oblasti transfuziologie			
33	Imunohematologie	IH	Krev, krevní sérum
Zkoušky v oblasti alergologie a imunologie			
34	Autoimunitní hepatopatie	AIH	Krevní sérum
35	Autoimunita	AIM	Krevní sérum
36	Antifosfolipidové protilátky	APLA	Krevní sérum
37	Autoprotilátky u tyreopatií	AT	Krevní sérum
38	Gamapatie	GP	Krevní plazma, moč
39	Autoimunitní diabetes 1. typu	IDDM	Krevní sérum
40	Imunofenotypizace	IFT	Krev
41	Imunopatologie GIT	IGIT	Krevní sérum
42	Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO	RF	Krevní sérum
43	Stanovení celkového IgE	TIE	Krevní sérum

Zkratky použité v názvech programů zkoušení způsobilosti:

ASLO - anti-streptolysin O

CRP – C-reaktivní protein GIT – gastrointestiální trakt

IgE – imunoglobulin E

POCT – point of care testing

Poznámka: Ve sloupci **Položka zkoušky způsobilosti** je vždy uveden základní popis (matrice) používaných vzorků – prakticky ve všech případech jsou vzorky upraveny pro použití v EHK (např. přidavek aditiv pro stabilizaci, lyofilizace apod.).