

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 biochemie			
31	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	Endokrinologie 1	E1	Krevní sérum
14	Endokrinologie 2	E2	Krevní sérum
15	Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	GLC	Krevní sérum
16	Glykovaný hemoglobin	KD	Krevní preparát
17	Kardiální markery	KM	Krevní sérum
18	Močový sediment	MS	Mikroskopické fotografie preparátu močového sedimentu
19	Rizikové faktory aterosklerózy	RFA	Krevní sérum
20	Léky	TDM	Krevní sérum
21	Tumorové markery	TM	Krevní sérum
22	Diagnostika vrozených vývojových vad	VVV	Krevní sérum
Zkoušky v oblasti hematologie			
23	Hodnocení nátěru periferní krve	DIF	Nátěr periferní krve
24	Hemokoagulace	HKG	Krevní plazma
25	Hemokoagulace speciální	HS	Krevní plazma
26	Měření INR systémy POCT	INRP	Krevní plazma
27	Krevní obraz	KO	Krev
28	Nátěr periferní krve - fotografie	NF	Mikroskopické fotografie nátěru periferní krve
29	Retikulocyty na analyzátoru	RC	Krev
30	Retikulocyty mikroskopicky	RET	Nátěr periferní krve
31	Sedimentační rychlost erytrocytů	SED	Krev

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 imunologie			
32	Autoimunitní hepatopatie	AIH	Krevní sérum
33	Autoimunita	AIM	Krevní sérum
34	Antifosfolipidové protilátky	APLA	Krevní sérum
35	Autoprotilátky u tyreopatií	AT	Krevní sérum
36	Gamapatie	GP	Krevní plazma, moč
37	Autoimunitní diabetes 1. typu	IDDM	Krevní sérum
38	Imunofenotypizace	IFT	Krev
39	Imunopatologie GIT	IGIT	Krevní sérum
40	Proteiny v krevním séru	PRO	Krevní sérum
41	Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO	RF	Krevní sérum
42	Stanovení celkového IgE	TIE	Krevní sérum
Zkoušky v oblasti patologie			
43	Kolorektální karcinom	CRC	FFPE neobarvený řez tkáně
Zkoušky v oblasti transfuziologie			
44	Imunohematologie	IH	Krev, krevní sérum

Zkratky použité v názvech programů zkoušení způsobilosti:

ASLO - anti-streptolysin O

CSF – mozkomíšni mok

CRP – C-reaktivní protein

FFPE – formalin fixed paraffin embedded

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.).

