

IČO

0	0	0	6	4	1	7	3
1	0	0	0	2	0	0	0

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

1	0	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	1	0	M	0	0	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.7.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

1	0	0	0	2	7	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Centrální lab.,klin.biochemie-laboratoř

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova	50	1150	100 34	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ Ne

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2024	31.12.2024	8,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý	07:00	11:00		
Středa				
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

2

Počet hodin v týdnu

8

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	32,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									S1	O	1.7.2024	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.10.2021	31.12.2024	8,00										
									S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.6.2013	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.12.2013	31.12.2024	40,00										
									SBM	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.6.2013	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.7.2024	31.12.2024	8,00										
									S2	O	1.8.2021	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.7.2024	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.8.2021	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.10.2019	31.12.2024	40,00										
									L1	O	1.7.2024	31.12.2024	32,00										
									S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
									K1	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.6.2014	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.7.2024	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00										
									K1	O	1.7.2024	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.4.2023	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od				Datum do		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)														
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do						
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2024	31.12.2024						
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2024	31.12.2024						
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2024	31.12.2024						
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2024	31.12.2024						
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2024	31.12.2024						
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2024	31.12.2024						
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2024	31.12.2024						
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2024	31.12.2024						
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2024	31.12.2024						

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2024	31.12.2024

	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2024	31.12.2024

	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.7.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2024	31.12.2024

9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2024	31.12.2024
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2024	31.12.2024
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	1	5	POLÁTY	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2024	31.12.2024
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2024	31.12.2024

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2024	31.12.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.7.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	66V3-21	1	Hitachi High-Technologies Corporation	8197700	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRH006421937	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	63088919	1	Roche Diagnostics GMBH	8197800	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		393-092R0152 N0040	1	Radiometer Medical APS	8176600	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.7.2024	31.12.2024
	0000000010	Analýzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	31000500	1.7.2024	31.12.2024

0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2024	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2024	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2024	31.12.2024
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2024	31.12.2024
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351029	1	PERKIN ELMER	8135300	1.7.2024	31.12.2024
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351478	1	PERKIN ELMER	8110100	1.7.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.7.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.7.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.7.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.7.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.7.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		KE07170600056	1	Sysmex Corporation	8173500	1.7.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.7.2024	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetri v ceně 2,5 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.7.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2024	31.12.2024
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2024	31.12.2024
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2024	31.12.2024
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		US 83131145/ CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.7.2024	31.12.2024
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.7.2024	31.12.2024
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.7.2024	31.12.2024
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		52038695/30	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024

0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CY72911103	1	Thermo Electron corporation	1001166	1.7.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.7.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		F1963	1	DPC CIRRUS		1.7.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.7.2024	31.12.2024
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		39-5023	1	ROCHE		1.7.2024	31.12.2024
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r.o.		1.7.2024	31.12.2024
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		3211	1	ROCHE		1.7.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.7.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		510000007	1	Tecan Austria GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		5203	1	SEBIA		1.7.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		G0567	1	LABSYSTEM		1.7.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.7.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.7.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.7.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.7.2024	31.12.2024

	0000000620	Spektrofotometr programovatelný v ceně 0,25 mil. Kč		812002216	1	BIO-RAD	1000447	1.7.2024	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2024	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2024	31.12.2024
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2024	31.12.2024
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2024	31.12.2024
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2024	31.12.2024
	0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPENDORF		1.7.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.7.2024	31.12.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		66V3-21	1	Hitachi High-technologies corporation	8197700	1.7.2024	31.12.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics	8166500	1.7.2024	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		2441	1	BERTHOLD		1.7.2024	31.12.2024
	0000000929	Automatic Immunoassay Systém Baby Screening v ceně 2,5 mil. Kč		2352163	1	Wallac OY	8135300	1.7.2024	31.12.2024
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		23050414A	1	Advanced Instruments LLC	1002912	1.7.2024	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pipeta automatická elektronická, ROCHE	5	1.7.2024	31.12.2024
	Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA	1	1.7.2024	31.12.2024

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2024 do 30.6.2024.
Aktualizace personálního obsazení. Výkony 81351 a 81733, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Audit [REDACTED]
====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2023 do 31.12.2023.
Aktualizace personálního obsazení. Výkony 81272 a 81800, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
====
Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.10.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2023 do 30.9.2023.
Aktualizace personálního obsazení. Platnost EP2 prosloužena do 31.12.2024.
====
Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2023 do 31.8.2023.
S účinností od 1.9.2023 dochází ke sloučení pracoviště IČP 10002733 pod pracoviště IČP 10002722.
====
Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.7.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2023 do 30.6.2023.
Aktualizace personálního obsazení, výkonů a přístrojového vybavení. Výkony 81317, 81389, 93141, 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.7.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Aktualizace smluvních podmínek:
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2022 do 31.3.2023.
Aktualizace personálního obsazení. Odborný dozor nad lékaři L1 vykonává lékař L1 [REDACTED]
====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2022 do 30.9.2022.
Aktualizace personálního obsazení a seznamu výkonů. Výkon 81226, který je nasmlouván na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.10.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2022 do 30.6.2022.
Aktualizace personálního obsazení.
====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Aktualizace personálního obsazení.
Výkony 99111 a 99113, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2022. Aktualizace personálního obsazení.
=====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81769, který je nasmlouván na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
=====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021. Odsmlouvání výkonu 91467 z důvodu ukončení platnosti výkonu.
Výkony 81301 a 81718, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Audit [REDACTED]
=====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020.
S účinností od 1.1.2020 nasmlouván výkon 93139. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Na základě Rozhodnutí PS za 4.Q. 2019 vráceny dočasně odsmlouvané výkony 93125, 93175, 93179, 93181. Na základě Rozhodnutí PS za 4.Q. 2019 výkony 81167 a 81497 zatím nebudou uvedeny v seznamu výkonů, ale bude možno je nasmlouvat k 1. kalendářnímu dni následujícího měsíce po zaslání žádosti ze strany FNKV o jejich nasmlouvání. Odsmlouván výkon s ukončenou platností k 1.1.2020 - 91395.
=====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019.
Aktualizace seznamu výkonů, nasmlouván výkon 99113, aktualizace personálního obsazení.
Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.
=====
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. [REDACTED]
Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Audit [REDACTED]

=====

Příloha Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019. Od 1.1.2019 nasmlouván výkon 81358 - pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů [REDACTED]
Příloha se omezuje na dobu platnosti auditu tj. do 19.4.2019.