

IČO	0	0	0	6	4	1	9	0	Začíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	5	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	4	N	0	0	4	Název IČO	Fakultní Thomayerova nemocnice											

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)	0	4	0	0	5	3	6	0	
PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Vídeňská		800	140 59	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	8	0	1	
PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7				
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.12.2010	31.12.2023	36,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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	09:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	09:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	15:00		
Sobota	09:00	15:00		
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 6  
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 3 6 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	44,00
	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	32,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	76,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	440,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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)

Nasmlovaný 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. lic.10
					J2	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2014	31.12.2023	36,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	36,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.12.2013	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.8.2011	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.3.2014	31.12.2023	32,00										
					J1	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.4.2013	31.12.2023	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 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023

	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2022	31.12.2023

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2022	31.12.2023
	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	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2022	31.12.2023



	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2022	31.12.2023



	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.7.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2022	31.12.2023

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1365-10	1	Roche	Z 1797	1.7.2022	31.12.2023
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	11435970009	1	SHIMADZU CORPORATION		1.7.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		Z 1798	1	Roche	Analýzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		Z 1798	1	Roche	Analýzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z 1798	1	Roche	Analýzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1681	1	Dialab	Dialab-reader	1.7.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2022	31.12.2023
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		Z 1797	1	Roche	Analýzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.7.2022	31.12.2023
0000000091	Cycentrifuga		1102M80103308	1	IRIS	Z 1788	1.7.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.7.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		Z 373	1	ABBOTT	Architect i2000SR	1.7.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IM 20110	1	HYDRASYS	ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS	1.7.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2022	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		Z 1329	1	INTERLAB	MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC	1.7.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.7.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMAGE	1.7.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMAGE	1.7.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		353801	1	Siemens	BNPROSPEC-OVLI012	1.7.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		IM 10669	1	KNAUER	Osmometr v ceně 120 000,-	1.7.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1590	1	Beckmann Coulter	ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMAGE	1.7.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		IM 20812	1	Perkin-Elmer	SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS	1.7.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z 781	1	Radiometer	ANALYZÁTOR ABL825 FLEX	1.7.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		365/K20011505	1	Perkin Elmer	Spektrometr	1.7.2022	31.12.2023
0000000628	Spektrometr IR		ASB1504192	1	Thermo Scientific Corporation, USA	Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5	1.7.2022	31.12.2023

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1798	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.7.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		Z 1797	1	Roche	Analyzátor Cobas 8000	1.7.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z 373	1	ABBOTT	ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR	1.7.2022	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Cycentrifugátor Stat Spin Cytofuge	1	1.7.2022	31.12.2023

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

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2022 do 30.6.2022.

Výkony 81226 a 92178, které jsou nasmlouvány na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1.7.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Odsmlouvány výkony 82351 a 82352 s ukončenou platností.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2021 do 31.12.2021.

Prodloužení platnosti výkonů 82301, 82302, 82304, 82351 a 82352 do konce platnosti smlouvy. Vyřazen zrušený výkon 81163.

=====

Výkon 82304, který je nasmlouván na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Od 1.7.2021 nasmlouvány výkony 82351 a 82352. Platnost výkonů omezena do 31. 12. 2021.

Odsmlouván výkon 82350 s ukončenou platností.

=====

Od 1. 6. 2021 nasmlouván výkon 82350 s platností do 31. 12. 2021.

====

Výkony 93199, 81629, 82301, 82302, které jsou nasmlouvány na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Platnost výkonu 82301 a 82302 omezena do 31.12.2021.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2021. Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. Platnost auditu do 16.3.2024.

====

Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1. 11. 2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Výkony 81301, 81358, 81732, 91503, které jsou nasmlouvány na IČP 04005360 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Doplněny výkony 93273 s 81358 s účinností od 1. 7. 2019. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 30. 3. 2019.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

====

Doplněny výkony 81269 s účinností od 1. 4. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněny výkony 92173, 81289, 81297 a 81299 s účinností od 1. 1. 2018. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

====

Doplněny výkony 81718, 81735, 81173, 81769, 93159 a 93223 s účinností od 1. 7. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.