

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	6	6	1	9	8	9
8	2	0	0	1	0	0	0
1	8	8	2	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, a. s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

1.4.2021

Datum uplatnění do

30.11.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	2	0	0	1	1	9	4
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

0	0	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	Havlíčkovovo nábřeží		600	762 75	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Úterý	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Středa	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Čtvrtek	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Pátek	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Sobota	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	
Neděle	00:00	23:59			Havlíčkovovo nábřeží 600, 762 75 Zlín	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2013	30.11.2022	36,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	12:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	72,00
	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	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	200,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	400,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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 registrujících pojištěnce)

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
	Zlínský kraj	072

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.	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
1					J2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2017	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2020	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				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2021	30.11.2022				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2021	30.11.2022				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2021	30.11.2022				
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2021	30.11.2022				
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2021	30.11.2022				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2021	30.11.2022				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2021	30.11.2022				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2021	30.11.2022				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	30.11.2022				

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2021	30.11.2022

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2021	30.11.2022

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNÉ SOUČASNÉ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TÉHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANŠKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2021	30.11.2022
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2021	30.11.2022
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	30.11.2022
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2021	30.11.2022
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.11.2022

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2021	30.11.2022
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	30.11.2022
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2021	30.11.2022

	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2021	30.11.2022
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2021	30.11.2022
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2021	30.11.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.11.2022
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	30.11.2022

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR55963/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	083408/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	G18QSP741A	1	Waters Corpor	Evid.číslo 93035	1.4.2021	30.11.2022
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022

	0000000012	Analýzátor automatický		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5222-13-0025	1	EKF	ev.č. 91708	1.4.2021	30.11.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0834-08/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2021	30.11.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
	0000000061	Blok spalovací		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022

0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2021	30.11.2022
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		MU-E20-1028	1	HABGZHOU MIU INSTRUM.	ev.č. 91976	1.4.2021	30.11.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		c460735/V	1	x		1.4.2021	30.11.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.4.2021	30.11.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2021	30.11.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		850117	1	OPRAV. ZÁVODY	ev.č. 83547	1.4.2021	30.11.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.4.2021	30.11.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2021	30.11.2022
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2021	30.11.2022
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2021	30.11.2022
0000000169	ELISA reader		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50 R50N11	1	X	ev.č. 80871	1.4.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11083102	1	TOSOH	ev.č. 91325	1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		c400143/V	1	x		1.4.2021	30.11.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022
0000000319	Liquid Scintilator Counter		1SR02186/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000327	Luminometr zkušavkový		2229001173/V	1	x		1.4.2021	30.11.2022

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2021	30.11.2022
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2021	30.11.2022
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		862255	1	X	ev.č. 80663	1.4.2021	30.11.2022
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2021	30.11.2022
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		157784-1803	1	x	ev.č. 25712	1.4.2021	30.11.2022
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2021	30.11.2022
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		850117	1	X	ev.č. 83547	1.4.2021	30.11.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30406020	1	ARKRAY INC.	ev.č. 90220	1.4.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.4.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1209005323	1	TECAN	ev.č. 91629	1.4.2021	30.11.2022
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		400640	1	ANALYTIC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		460735/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.4.2021	30.11.2022
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.4.2021	30.11.2022
0000000628	Spektrometr IR		ASB1818265	1	Thermo Fisher Scientific	Evid.číslo 93040	1.4.2021	30.11.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2021	30.11.2022
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2021	30.11.2022
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		157784-1803	1	Berhold	ev.č.2517	1.4.2021	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C1601301/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c460735/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2021	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR55463/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c400143/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0834-08/V	1	X		1.4.2021	30.11.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Tento formulář s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2021.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 81351,81299,81297, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93253,91573,93175,93117, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93253 je možné vykázat s omezenou frekvencí 240x/rok.

Audit II platnost do 4.12. 2022.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 92165 a 92178 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81301 a 81732 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81545, který je nasmlouván na IČP 82001194 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu