

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 POJIŠTOVNA
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

1.4.2020

Datum uplatnění do

30.11.2020

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
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2013	30.11.2020	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 – NELEKAŘE (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

5

Počet hodin v týdnu

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	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 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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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 PRACOVÍŠTI (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	
					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										1.4.2020			30.11.2020	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2020			30.11.2020	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2020			30.11.2020	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.4.2020			30.11.2020	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.4.2020			30.11.2020	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.4.2020			30.11.2020	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2020			30.11.2020	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2020			30.11.2020	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2020			30.11.2020	

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2020	30.11.2020

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2020	30.11.2020

	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (pPSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNÉ SOUČASNÉ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TÉHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBLAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2020	30.11.2020
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2020	30.11.2020
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	30.11.2020
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2020	30.11.2020
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	30.11.2020

	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2020	30.11.2020
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	30.11.2020
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2020	30.11.2020

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2020	30.11.2020
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2020	30.11.2020
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2020	30.11.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	30.11.2020
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	30.11.2020

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR55963/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	083408/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	G18QSP741A	1	Waters Corpor	Evid.číslo 93035	1.4.2020	30.11.2020
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020

	0000000012	Analyzátor automatický		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		5222-13-0025	1	EKF	ev.č. 91708	1.4.2020	30.11.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0834-08/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0834-08/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2020	30.11.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1364N0005/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1354N0001/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1355N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1SR02186/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000061	Blok spalovací		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020

	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2020	30.11.2020
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		MU-E20-1028	1	HABGZHOU MIU INSTRUM.	ev.č. 91976	1.4.2020	30.11.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		c460735/V	1	x		1.4.2020	30.11.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.4.2020	30.11.2020
	0000000111	Detektor elektrochemický		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2020	30.11.2020
	0000000111	Detektor elektrochemický		850117	1	OPRAV. ZÁVODY	ev.č. 83547	1.4.2020	30.11.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5689	1	SEBIA	ev.č. 90616	1.4.2020	30.11.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2020	30.11.2020
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2020	30.11.2020
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		718	1	SEBIA	ev.č. 83047	1.4.2020	30.11.2020
	0000000169	ELISA reader		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50 R50N11	1	X	ev.č. 80871	1.4.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1364N0005/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11083102	1	TOSOH	ev.č. 91325	1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		c400143/V	1	x		1.4.2020	30.11.2020
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1SR02186/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1SR02186/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000327	Luminometr zkumavkový		2229001173/V	1	x		1.4.2020	30.11.2020

	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2020	30.11.2020
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2020	30.11.2020
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		862255	1	X	ev.č. 80663	1.4.2020	30.11.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		8348001	1	X	ev.č. 8348001	1.4.2020	30.11.2020
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		157784-1803	1	x	ev.č. 25712	1.4.2020	30.11.2020
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		157784-1803	1	X	ev.č. 25712	1.4.2020	30.11.2020
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		850117	1	X	ev.č. 83547	1.4.2020	30.11.2020
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30406020	1	ARKRAY INC.	ev.č. 90220	1.4.2020	30.11.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2020	30.11.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.4.2020	30.11.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c460735/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		400640	1	ANALITYC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1355N0006/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1354N0001/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1209005323	1	TECAN	ev.č. 91629	1.4.2020	30.11.2020
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		400640	1	ANALYTIC JENA AG	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		460735/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		864000291199 /V	1	BECKAMN COULTER		1.4.2020	30.11.2020
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		400640	1	ANALITYC JENA A	ev.č. 90059	1.4.2020	30.11.2020
	0000000628	Spektrometr IR		ASB1818265	1	Thermo Fisher Scientific	Evid.číslo 93040	1.4.2020	30.11.2020
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0834-08/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ISR55463/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2020	30.11.2020
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		316187	1	X	ev.č. 19746	1.4.2020	30.11.2020
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		157784-1803	1	Berhold	ev.č.2517	1.4.2020	30.11.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C1601301/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c460735/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F438	1	B.R.A.H.M.S.	ev.č. 90653	1.4.2020	30.11.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0834-08/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ISR55463/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		c400143/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2826/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0834-08/V	1	X		1.4.2020	30.11.2020

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 1.4.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2020.

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.

Výkony 81718, 81699,93181 které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Audit II platnost do 5.12. 2020.

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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu