

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**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

13.9.2019

Datum uplatnění do

5.9.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ 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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Úterý					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Středa					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Čtvrtek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Pátek					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Sobota					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Neděle					alej Svobody 80, Plzeň 304 60	

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2019	5.9.2021	32,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	14:30
Středa			12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
<table><tr><td></td><td>3</td><td>2</td></tr></table>		3	2
	3	2	

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	176,00
	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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	128,00
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	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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)															
	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	S1	O	1.7.2019	5.9.2021	40,00										
	L3	O	1.7.2019	5.9.2021	20,00										
	J2	O	1.1.2010	5.9.2021	40,00										
	J2	O	1.1.2010	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.1.2010	5.9.2021	40,00										
	L3	O	1.1.2019	5.9.2021	20,00										
	S2	O	1.7.2018	5.9.2021	20,00										
	J2	O	1.1.2010	5.9.2021	40,00										
	SBM	O	1.4.2011	5.9.2021	40,00										
	SBM	O	1.4.2011	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.4.2014	5.9.2021	40,00										
	L3	O	1.1.2012	5.9.2021	32,00										
	SBM	O	1.4.2011	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.1.2010	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.1.2010	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.4.2011	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.4.2014	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.4.2014	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.10.2011	5.9.2021	40,00										
	S2	O	1.4.2011	5.9.2021	40,00										
	SBM	O	1.7.2015	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.4.2014	5.9.2021	40,00										
	S2	O	1.7.2016	5.9.2021	40,00										
	SBM	O	1.4.2011	5.9.2021	40,00										
	S2	O	1.7.2016	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.4.2019	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.10.2011	5.9.2021	40,00										
	L3	O	1.4.2019	5.9.2021	8,00										
	S4	O	1.10.2014	5.9.2021	40,00										
	L3	O	1.10.2014	5.9.2021	32,00										
	S3	O	1.4.2011	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.1.2015	5.9.2021	40,00										
	J1	O	1.1.2019	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.10.2011	5.9.2021	40,00										
	J1	O	1.4.2014	5.9.2021	40,00										
	L3	O	1.4.2017	5.9.2021	32,00										
	S2	O	1.10.2017	5.9.2021	40,00										
	S3	O	1.1.2015	5.9.2021	40,00										
	J1	O	1.1.2019	5.9.2021	8,00										
	J1	O	1.4.2016	5.9.2021	40,00										
	S2	O	1.10.2017	5.9.2021	40,00										
	S2	O	1.10.2017	5.9.2021	40,00										
	S2	O	1.1.2017	5.9.2021	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY	13.9.2019	5.9.2021	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	13.9.2019	5.9.2021	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	13.9.2019	5.9.2021	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	13.9.2019	5.9.2021	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	13.9.2019	5.9.2021	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	13.9.2019	5.9.2021	

	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	3	7	A L T	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	5	7	A S T	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	13.9.2019	5.9.2021

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	3	3	Lipáza	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	3	7	Lioproteiny - elektroforéza	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	4	1	Lioprotein - Lp (a)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	4	3	Volné mastné kyseliny	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	4	5	Měď	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	4	7	Melanin v moči	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	6	7	Oxaláty	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	7	3	Pandyho zkouška	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	7	9	Porfyriny průkaz	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	8	1	Porfyriny celkové	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	5	9	3	Sodík	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	2	1	Urea	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	3	1	Vitamin A	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	3	3	Vitamin C	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	3	5	Vitamin E	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	3	7	Cholesterol VLDL	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	4	1	Železo celkové	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	4	3	Zinek	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	4	5	Screeningová vyšetření DPM (dědičných poruch metabolismu) základní: Brand, Penrose, DNPH AJ; kalkulována Brandova zkouška na cystin	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	6	8	3	Chylomikronový test	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	0	3	Cystatin C	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	1	7	Stanovení koncentrace proteinu S-100B (S-100BB, S-100 β) v séru a v likvoru	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	2	1	Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelometrické stanovení STFR v séru nebo plazmě	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	2	3	Enzymové stanovení etanolu v krvi pro klinické použití	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	2	7	Pepsinogen I (PGI) v séru	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	3	9	Stanovení placentárního růstového faktoru (PlGF) v lidském séru nebo plazmě	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	4	1	Stanovení koncentrace solubilního faktoru podobného tyrozin kináze 1 (sFlt-1) v lidském séru nebo plazmě	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	6	3	Stanovení NGAL v moči	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	6	7	Stanovení auto-protilátek proti specifické tyrozin kináze v séru	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /holoTC/ v séru a v plazmě	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě	13.9.2019	5.9.2021
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	13.9.2019	5.9.2021

	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	13.9.2019	5.9.2021
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	13.9.2019	5.9.2021
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	13.9.2019	5.9.2021
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	13.9.2019	5.9.2021
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	13.9.2019	5.9.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	13.9.2019	5.9.2021
	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	13.9.2019	5.9.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	13.9.2019	5.9.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	13.9.2019	5.9.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	13.9.2019	5.9.2021
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	13.9.2019	5.9.2021
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	13.9.2019	5.9.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	13.9.2019	5.9.2021
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	13.9.2019	5.9.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	13.9.2019	5.9.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	13.9.2019	5.9.2021

	9	3	1	5	1	FERRITIN	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	13.9.2019	5.9.2021
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	13.9.2019	5.9.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	13.9.2019	5.9.2021
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	13.9.2019	5.9.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	13.9.2019	5.9.2021

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	Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	13.9.2019	5.9.2021
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Z2593	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	13.9.2019	5.9.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	13.9.2019	5.9.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	13.9.2019	5.9.2021

0000000012	Analyzátor automatický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	13.9.2019	5.9.2021
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	13.9.2019	5.9.2021
0000000018	Analyzátor imunochemický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000018	Analyzátor imunochemický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	13.9.2019	5.9.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	13.9.2019	5.9.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	13.9.2019	5.9.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	13.9.2019	5.9.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		35601	1	Hettich GmbH&Co.KG, SRN	Centrifuga	13.9.2019	5.9.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	13.9.2019	5.9.2021
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	13.9.2019	5.9.2021
0000000091	Cytocentrifuga		33237	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	13.9.2019	5.9.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	13.9.2019	5.9.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	13.9.2019	5.9.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	13.9.2019	5.9.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	13.9.2019	5.9.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	13.9.2019	5.9.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	13.9.2019	5.9.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	13.9.2019	5.9.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	13.9.2019	5.9.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STAR Evolution	13.9.2019	5.9.2021

0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	13.9.2019	5.9.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	13.9.2019	5.9.2021
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	13.9.2019	5.9.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	13.9.2019	5.9.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	13.9.2019	5.9.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		34249	1	Arkray Japonsko	Osmometr Arkray OM6050	13.9.2019	5.9.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		16535	1	ADVANCED Instruments	Osmometr Fiske 210	13.9.2019	5.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	13.9.2019	5.9.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	13.9.2019	5.9.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	13.9.2019	5.9.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	13.9.2019	5.9.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	13.9.2019	5.9.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	13.9.2019	5.9.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		v.č. 2017030941	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor biochemický AU480	13.9.2019	5.9.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	13.9.2019	5.9.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	13.9.2019	5.9.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	13.9.2019	5.9.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	13.9.2019	5.9.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	13.9.2019	5.9.2021
0000000666	Transiluminátor		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	13.9.2019	5.9.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	13.9.2019	5.9.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	13.9.2019	5.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	13.9.2019	5.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	13.9.2019	5.9.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	13.9.2019	5.9.2021

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 5. 9. 2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2019 je nasmlouván výkon 81358 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.4.2019 je nasmlouván výkon 81323 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 13.9.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu