

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

1.1.2019

Datum uplatnění do

12.9.2019

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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2018	12.9.2019	32,00

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	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

Počet hodin v týdnu

3

5

(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	197,50
	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	160,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	100,00
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	560,00
	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)	0,00
	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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10	
					2	O	1.1.2010	12.9.2019	40,00											
					2	O	1.1.2010	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.1.2010	12.9.2019	40,00											
					L3	O	1.10.2015	12.9.2019	17,50											
					S2	O	1.7.2018	12.9.2019	20,00											
					2	O	1.1.2010	12.9.2019	40,00											
					SBM	O	1.4.2011	12.9.2019	40,00											
					SBM	O	1.4.2011	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.4.2014	12.9.2019	40,00											
					L3	O	1.1.2012	12.9.2019	32,00											
					2	O	1.1.2010	12.9.2019	40,00											
					SBM	O	1.4.2011	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.1.2010	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.1.2010	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.4.2011	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.4.2014	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.4.2014	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.10.2011	12.9.2019	40,00											
					S2	O	1.4.2011	12.9.2019	40,00											
					SBM	O	1.7.2015	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.4.2014	12.9.2019	40,00											
					L3	O	1.10.2018	12.9.2019	32,00											
					S2	O	1.7.2016	12.9.2019	40,00											
					SBM	O	1.4.2011	12.9.2019	40,00											
					S2	O	1.7.2016	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.10.2011	12.9.2019	40,00											
					L3	O	1.1.2010	12.9.2019	20,00											
					S4	O	1.10.2014	12.9.2019	40,00											
					L3	O	1.10.2014	12.9.2019	32,00											
					S3	O	1.4.2011	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.1.2015	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.10.2011	12.9.2019	40,00											
					1	O	1.4.2014	12.9.2019	40,00											
					L3	O	1.4.2017	12.9.2019	32,00											
					S2	O	1.10.2017	12.9.2019	40,00											
					S3	O	1.1.2015	12.9.2019	40,00											
					1	O	1.4.2016	12.9.2019	20,00											
					1	O	1.4.2016	12.9.2019	40,00											
					S2	O	1.10.2017	12.9.2019	40,00											
					S2	O	1.10.2017	12.9.2019	40,00											
					S2	O	1.1.2017	12.9.2019	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 KRVÉ	1.1.2019	12.9.2019	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	12.9.2019	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	12.9.2019	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	12.9.2019	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	12.9.2019	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	12.9.2019	

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	12.9.2019

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2019	12.9.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	12.9.2019
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	12.9.2019

	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2019	12.9.2019
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2019	12.9.2019
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2019	12.9.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	12.9.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	12.9.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	12.9.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	12.9.2019
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	12.9.2019
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	12.9.2019
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	12.9.2019
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	12.9.2019
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	12.9.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	12.9.2019
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	12.9.2019

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	12.9.2019
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2019	12.9.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	12.9.2019
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	12.9.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.9.2019

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 přistr.	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	1.1.2019	12.9.2019
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	Z2593	1	Hitachi, Japonsko	Analyzátor biochemický	1.1.2019	12.9.2019
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2019	12.9.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2019	12.9.2019

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2019	12.9.2019
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2019	12.9.2019
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
0000000018	Analyzátor imunochemický		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
0000000018	Analyzátor imunochemický		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 2700	1.1.2019	12.9.2019
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analyzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2019	12.9.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Z0302	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT AxSym	1.1.2019	12.9.2019
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor ABBOTT Architect	1.1.2019	12.9.2019
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml cena 30 000,-		35601	1	Hettich GmbH&Co.KG, SRN	Centrifuga	1.1.2019	12.9.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2019	12.9.2019
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		10299	1	.	kapalinový chromatograf s příslušenstvím	1.1.2019	12.9.2019
0000000091	Cytocentrifuga		33237	1	An IRIS Company USA	Cytocentrifuga	1.1.2019	12.9.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2019	12.9.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2019	12.9.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2019	12.9.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2019	12.9.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2019	12.9.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analyzátor biochemický AU 400	1.1.2019	12.9.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analyzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analyzátor amoniaku	1.1.2019	12.9.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		32766	1	Olympus Japonsko	Mikroskop	1.1.2019	12.9.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		34745	1	Diagnostica Stago, Francie	Analyzátor koagulační STAR Evolution	1.1.2019	12.9.2019
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.1.2019	12.9.2019

0000000327	Luminometr zkumavkový		Z2548	1	Beckman Coulter, Inc., USA	Analýzátor imunochemický - nefelometr	1.1.2019	12.9.2019
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		16325	1	Olympus Japonsko	Mikroskop polarizační	1.1.2019	12.9.2019
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2019	12.9.2019
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.1.2019	12.9.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		16535	1	ADVANCED Instruments	Osmometr Fiske 210	1.1.2019	12.9.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		34249	1	Arkray Japonsko	Osmometr Arkray OM6050	1.1.2019	12.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		32258	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 2700	1.1.2019	12.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D026722	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2019	12.9.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.1.2019	12.9.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		31683	1	Perkin Elmer USA	Spektrofotometr atomový abs. AANALYST100 a 600	1.1.2019	12.9.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		33205300023	1	Arkray Japonsko	Analýzátor amoniaku	1.1.2019	12.9.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2019	12.9.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		34612	1	Radiometer Dánsko	Analýzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z2187	1	Radiometer Dánsko	Analýzátor acidobazický ABL 835 Flex	1.1.2019	12.9.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		32346	1	Sebia Francie	Systém elektroforetický	1.1.2019	12.9.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14111	1	Sebia Francie	Automat elektroforetický	1.1.2019	12.9.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		31509	1	Varian Austrálie	Spektrofotometr UV-VIS	1.1.2019	12.9.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		30950	1	MILESTONE	mineralizátor	1.1.2019	12.9.2019
0000000666	Transiluminátor		Z0369	1	Roche	Cobas TaqMan 48	1.1.2019	12.9.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.1.2019	12.9.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.1.2019	12.9.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		Z0031	1	ABBOTT laboratories	Analýzátor ABBOTT Architect	1.1.2019	12.9.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D026722	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 640	1.1.2019	12.9.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		32258	1	Olympus Japonsko	Analýzátor biochemický AU 2700	1.1.2019	12.9.2019

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 12. 9. 2019. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.