

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	9	0
3	6	1	0	1	0	0	0
1	8	3	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Písek, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.3.2019

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	6	1	0	1	1	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

5	2	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Písek	Karla Čapka		589	397 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						



VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	31.3.2019	33,00

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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	07:00	11:30	14:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	14:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

Počet hodin v týdnu 

3

3

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	33,00
	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	96,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	215,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	50,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

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	Kapacita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					S3	O	1.4.2011	31.3.2019	2,00										
					S3	O	1.4.2016	31.3.2019	8,00										
					S3	O	1.10.2011	31.3.2019	32,00										
					S3	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.3.2019	23,00										
					S3	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					J2	O	1.10.2017	31.3.2019	16,00										
					S1	O	1.1.2010	31.3.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.3.2019	30,00										
					S2	O	1.10.2017	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.3.2019	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.3.2019	40,00										
					S1	O	1.7.2016	31.3.2019	10,00										

**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 KRVE	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	31.3.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019



	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	3	Karboxyhemoglobin kvantitativně	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	5	Tumormarkery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	7	Tropoin - T nebo I ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	7	Bilirubin novorozenecký	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	3	Vyšetření mozkomíšního moku	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	5	Registrační spektrofotometrie nativního mozkomíšního moku	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	7	Insulin-like growth factor - binding protein 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	5	Analýza moči mikroskopicky kvantitativně	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	7	Albumin - průkaz v moči	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	2	9	Albumin (sérum)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	3	1	Albumin v mozkomíšním moku	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	7	Analýza moči chemicky a mikroskopicky	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	4	9	Žlučecí obsah - titrační analýza	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	5	Apolipoproteiny AI nebo B	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	5	9	Bence - Jonesova bílkovina v moči	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	1	Bilirubin celkový	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	3	Bilirubin konjugovaný	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	5	Bílkoviny celkové	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	7	Bílkovina kvalitativně (moč)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	9	Bílkovina kvantitativně (moč, mozkom. mok, výpotek)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	3	Laktátdehydrogenáza (L D)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	5	Laktátdehydrogenáza - izoenzymy	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	9	Dehydroepiandrosteron sulfát (DHEA-S)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	5	Elektroforéza proteinů (moč, mozkomíšní mok)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	7	Elektroforéza proteinů (sérum)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	1	5	Fenylketony v moči	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.3.2019



	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	31.3.2019



	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	31.3.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	31.3.2019
	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	31.3.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2019	31.3.2019



	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	31.3.2019
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	31.3.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2019	31.3.2019



	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.3.2019

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	31.3.2019

#### 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	0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZP6537	1	Nova Biomedical		1.1.2019	31.3.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZP6405	1	Nova Biomedical		1.1.2019	31.3.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		1.1.2019	31.3.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		1.1.2019	31.3.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		EV6367	1	Zeiss Jena		1.1.2019	31.3.2019
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		F3976731/1	1	Two Technology USA		1.1.2019	31.3.2019
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0	1	Roche		1.1.2019	31.3.2019



0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000617	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		evid.	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.1.2019	31.3.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.1.2019	31.3.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.1.2019	31.3.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		EV5961	1	Asys Hitech		1.1.2019	31.3.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0	1	DPC Cirrus USA		1.1.2019	31.3.2019
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		0	1	DPC Cirrus USA		1.1.2019	31.3.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0	1	ROCHE		1.1.2019	31.3.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	OC Sensor - Micro, MV5D00	1	1.1.2019	31.3.2019
	Mikroskop s imersním objektivem, Mikroskop BIOPOLAR, Biolar PLR	1	1.1.2019	31.3.2019

#### 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)

Nasmlovaný 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Zřízena odběrová místnost.

Poskytovatel 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.

Na základě doloženého osvědčení o akreditaci č. 548/2013 podle ČSN EN ISO 15189:2007 se platnost přílohy pracoviště sjednává do 31.3.2019. Po doložení platného Osvědčení bude platnost pracoviště automaticky prodloužena na dobu platnosti nového Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2019.