

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	9	0
3	6	1	0	1	0	0	0
2	C	3	6	N	0	0	4

Název IČO

Nemocnice Písek, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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 23	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne
7			(zaokrouhl
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						

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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	227,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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
	Písek	0314

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
	█	█	█	█	█	██████████	███		S3	O	1.4.2011	31.12.2017	2,00										
	█	█	█	█	█	██████████	███		S3	O	1.7.2013	31.12.2017	20,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	███		S3	O	1.10.2011	31.12.2017	32,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2015	31.12.2017	23,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████	███	S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████	██████	J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S3	O	1.10.2013	31.12.2017	30,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.10.2013	31.12.2017	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 KRVE										1.7.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.7.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ										1.7.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2015		31.12.2017		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.7.2015		31.12.2017		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.7.2015		31.12.2017		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.7.2015		31.12.2017		

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	5	9	PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2015	31.12.2017

8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2017
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	31.12.2017
8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2015	31.12.2017
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2015	31.12.2017
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2015	31.12.2017
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2015	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2017

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2017

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 VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017	

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZP6537	1	Nova Biomedical		1.7.2015	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		ZP6405	1	Nova Biomedical		1.7.2015	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		0	1	DPC Cirrus USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		EV6367	1	Zeiss Jena		1.7.2015	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		F3976731/1	1	Two Technology USA		1.7.2015	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0	1	Roche		1.7.2015	31.12.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		0	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		0	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		evid.	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.7.2015	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.7.2015	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		0	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		EV6369	1	Zeiss Jena		1.7.2015	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		0	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		EV5961	1	Asys Hitech		1.7.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0	1	DPC Cirrus USA		1.7.2015	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		0	1	DPC Cirrus USA		1.7.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0	1	ROCHE		1.7.2015	31.12.2017

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	1.4.2014	31.12.2017
	Mikroskop s imersním objektivem, Mikroskop BIOPOLAR, Biolar PLR	1	1.4.2014	31.12.2017

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

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 na dobu platnosti smlouvy, tj. do 31.12.2017.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Příloha verze č. 9 s účinností od 1. 7. 2015 nahrazuje přílohu verze č. 8, která byla účinná od 1. 1. 2015.