

IČO	0	0	0	9	0	6	3	8
IČZ smluvního ZZ	7	6	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	J	7	6	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B **PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	6	0	0	1	0	8	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	2	1	9	3	2	0

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
JIHLAVA	VRCHLICKÉHO		59	586 33	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	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Úterý	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Středa	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Čtvrtek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Pátek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Sobota	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	
Neděle	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2017	40,00

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	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (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	20,00
	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	40,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	0,00
	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
	Jihlava	0612

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	
						O	1.4.2010	31.12.2017	40,00											
						O	1.1.2012	31.12.2017	20,00											
						O	1.4.2010	31.12.2017	40,00											
						O	1.1.2014	31.12.2017	40,00											
						O	1.4.2010	31.12.2017	40,00											
						S	1.4.2016	31.12.2017	0,00											
						O	1.1.2015	31.12.2017	40,00											
						O	1.10.2013	31.12.2017	40,00											
						O	1.1.2014	31.12.2017	40,00											
						S	1.1.2015	31.12.2017	0,00											
						O	1.4.2015	31.12.2017	40,00											
						O	1.1.2014	31.12.2017	40,00											
						O	1.10.2013	31.12.2017	40,00											
						O	1.9.2016	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.7.2016		31.12.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.7.2016		31.12.2017	

	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2016	31.12.2017

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	002-000-002-531 (Z-315)	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000	1.7.2016	31.12.2017
	0000000012	Analýzátor automatický		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		002 000 002 532 (Z- 316)	1	COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		002 000 002 521 (Z-305)	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		002-000-002-5 31	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	Cobas 6000	1.7.2016	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ZAP76	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000022	Analyzátor imunologický		ZAP76	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		01279900	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		002 000 002 532 (Z- 316)	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		002 000 002 521 (Z-305)	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		002 000 002 521 (Z- 305)	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		12452000	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		002 000 002 532 (Z- 316)	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		12452000	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1 -		Výkon 91399	1.7.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		002 000 002 531 (Z- 315)	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha		1.7.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		01210200	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		ZAP157	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		002-000-002-5 21 (vč. I1FR50305)	1	ABBOTT	ARCHITECT I 1000 SR	1.7.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		002-000-002-5 21 (vč. I1FR50305)	1	ABBOT	ARCHITECT I 1000 SR	1.7.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		01271500	1 x			1.7.2016	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		ZAP246	1 x			1.7.2016	31.12.2017

0000000424	Osmometr cena 120 000,-		0002-000-002-967	1	Medesa s.r.o.	Osmometr Fiske 210	1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		01244000	1	x		1.7.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		ZAP239	1	x		1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP246	1	x		1.7.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		002000003073	1	Dynex technologies, s.r.o.	Fotometr destičkový BIO TEK	1.7.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP157	1	x		1.7.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ZAP157	1	x		1.7.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ZAP157	1	x		1.7.2016	31.12.2017

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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81461, 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Box jištěný hlubokomrazicí -inv. č. 13617 (TRIGON PLUS spol. s.r.o., Arctiko Dánsko, typ ULUF 490, cena 181 440,00 Kč)

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu