

IČO	2	6	8	7	1	0	6	8
IČZ smluvního ZZ	9	4	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	9	4	N	0	0	5

Název IČO Vsetínská nemocnice a.s.

**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	31.5.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	4	1	0	1	8	5	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř OKB
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Vsetín	Nemocniční		955	755 01	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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.5.2019	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	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
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	8,00
	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	80,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	40,00
	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
	Vsetín	0723

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVÍŠTI (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	1.1.2010	31.5.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.5.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.5.2019	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	31.5.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.5.2019	40,00										
					S3	O	1.10.2016	31.5.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.5.2019	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.5.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.5.2019	40,00										
					L3	O	1.7.2017	31.5.2019	8,00										
					S3	O	1.1.2017	31.5.2019	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.5.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.5.2019	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 KRVE	1.1.2019	31.5.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.5.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	31.5.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTek, CSF) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	3	LAktátDeHydroGenÁza STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	7	FOsfatÁza ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	4	9	FOsFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.5.2019

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.5.2019

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.5.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.5.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.5.2019
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.5.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.5.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.5.2019

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.5.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.5.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.5.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.5.2019

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		22205	1 x		Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		4082520	1	Mishima Olympus Co.	Olympus AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		22326	1 X		Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		WN86100256	1 x		Mindrey Bs-200, evid. č. 86100256	1.1.2019	31.5.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		N1400500H044	1 x		Dirui H 500, evid. č. 750000352	1.1.2019	31.5.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1090-10	1	Hitachi High-Technologies Corporation	Cobas E411 ? Rack, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1 X		AIA 2000, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1111436	1	TOSOH	Analyzátor Gastat, evid. č. 1825	1.1.2019	31.5.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1111436	1	TOSOH	Gastat, evid. č. 1825	1.1.2019	31.5.2019
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		222205	1 X		KONELAB 60 KUSTI, evid. č. 222205	1.1.2019	31.5.2019
	0000000040	Analyzátor imunochemický		0706A0637	1 x		Mitsubishi, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		UVD124005	1 x		Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		30002920	1	Jouan	centrifuga juan, evid. č. 3378	1.1.2019	31.5.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		221091	1	Heraeus	centrifuga Megafuge, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		5010	1	Eppendorf	Eppendorf Minispin, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019

0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		2224	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		TG063421	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000204	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		132	1	x	Super GL, evid. č. 3396	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000205	Analyzátor imunochemický		11459804	1	x	Tosoh G 8, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000214	Glukometr		1608378	1	x	Glukometr, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000319	Liquid Scintilator Counter		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000346	Mikroskop laboratorní		H 13333	1	Olympus	Mikroskop CX 41, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000346	Mikroskop laboratorní		276866	1	Meopta	Mikroskop Meopta, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000346	Mikroskop laboratorní		EO6441	1	Olympus	Mikroskop CX 41, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000346	Mikroskop laboratorní		267837	1	Polsko	Mikroskop DN 816, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99100930L	1	x	Osmometr Fiske, evid. č. 99100930	1.1.2019	31.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4082520	1	x	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
0000000622	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1111436	1	x	Gastat 6040x, evid. č. 105702	1.1.2019	31.5.2019

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
0000000625	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		WN86100256	1	x	Analyzátor Mindrey, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000715	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.1.2019	31.5.2019
0000000715	Analyzátor imunochemický		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.1.2019	31.5.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Super GL, ev.č. 132	1	1.1.2019	31.5.2019
	Pipeta	12	1.1.2019	31.5.2019
	Analyzátor Biosen S- Line, ev.č. 0105702	1	1.1.2019	31.5.2019

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)

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

Tento formulář je účinný od 1. 1. 2019.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL platnost do 7.6.2019

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.