

IČO

2 7 2 5 6 3 9 1

Záčíslí IČO

IČZ smluvního ZZ

2 3 1 0 1 0 0 0

Kód ZP

Číslo smlouvy

1 8 2 3 N 0 1 6

Název IČO

Oblastní nemocnice Kolín, 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	31.12.2023

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

2 3 1 0 1 7 8 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano
 Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Odd. klinické biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Kutná Hora	Vojtěšská		237	284 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano
 Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano
 Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2023	4,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý			13:30	16:00
Středa				
Čtvrtek			13:30	15:00
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

 2

Počet hodin v týdnu

 4

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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	4,00
	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	120,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Kolín	0204
Kutná Hora	0205

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	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. lic.10
	██████████	██████	██████	██████	L3	O	1.4.2018	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████		SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.7.2016	31.12.2023	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	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.12.2023
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 2 3 1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2023

8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	5	5	APOLIPOPOTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2023
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2023
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2023
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2019	31.12.2023
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2019	31.12.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2023
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2023
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2019	31.12.2023

9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	31.12.2023
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	31.12.2023
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	31.12.2023
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	31.12.2023
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2023
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2019	31.12.2023
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	31.12.2023
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2023
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	31.12.2023
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	31.12.2023
9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	31.12.2023
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	31.12.2023
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2019	31.12.2023
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2023
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.12.2023

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		DA4C324707	1	Biovendor	Analyzátor D-10 Hb1c	1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		22303	1	Thermo Elektron	Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI	1.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-06-0124	1	Medesa	Analyzátor glukózy BIOSEN C clinic/Sport	1.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		x	1	neznámý	Scr.-drogová kazeta	1.1.2019	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		405/1123	1	Siemens	Acidobazický Rapidpoint 405	1.1.2019	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.1.2019	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.1.2019	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Siemens	1	Siemens	Acodobazický Rapidpoint 405	1.1.2019	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100823	1	Thermo Elektron	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F5142	1	Siemens	Koagulometr Sysmex 560	1.1.2019	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		005143	1	neznámý	Mikroskop Meopta	1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1123	1	Siemens	Acodobazický Rapidpoint 405	1.1.2019	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2019	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

==

Výkony 91137, 93151 a 93213, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 8 2016 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

==

Doloženo Osvědčení o akreditaci č. 205/2016 podle ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 14. 4. 2021.

==

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

==

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

==

Kódy výkonů: 93187, 93189, 93195, 93215, 93221, 93223, 93225, 93227 jsou prováděny také na přístroji Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI .

==

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.