

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

1.6.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B**PRACOVIŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)

2 3 1 0 1 5 0 5

PRACOVIŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano
 Ne

NÁZEV PRACOVIŠTĚ

Odd. klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1 8 1 3 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
Kolín	Žižkova		146	280 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ

8 0 1

PRACOVIŠTĚ 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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2018	31.12.2023	32,00

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	13:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

 5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	16,00
	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	72,00
	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	40,00
	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)	320,00
	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	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

 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

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 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. lic.10
					L3	G	1.4.2018	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.6.2019	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	1.6.2019	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 6 1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
	8 1 1 6 3	KETOLÁTKY STATIM	1.6.2019	31.12.2023

8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2019	31.12.2023
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2019	31.12.2023
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2019	31.12.2023
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	3	7	A L T	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	5	7	A S T	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023

8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	9	3	KREATIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2019	31.12.2023
8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2019	31.12.2023

8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	1	3	TRYPsin, CHYMOtrYPsin V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	2	1	UREA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP H AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVrstVENOU CHROMATOgrAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOgrAFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOgrAFIÍ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOgrAFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH D)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.6.2019	31.12.2023

8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2019	31.12.2023
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2019	31.12.2023
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2019	31.12.2023
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2019	31.12.2023
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2019	31.12.2023
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRafiE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRafiÍ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRafiÍ S DETEKCIÍ DIODOVÉHO POLE	1.6.2019	31.12.2023

9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2019	31.12.2023
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2019	31.12.2023
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2019	31.12.2023

9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2019	31.12.2023
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2019	31.12.2023
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2019	31.12.2023
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2019	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		DHM201468	1	Wescor	CHLORIDOMETR 340	1.6.2019	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2019	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2019	31.12.2023

000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2019	31.12.2023
000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2019	31.12.2023
000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.6.2019	31.12.2023
000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.6.2019	31.12.2023
000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.6.2019	31.12.2023
000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		DHM200976	1	Siemens	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.6.2019	31.12.2023
000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.6.2019	31.12.2023
000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.6.2019	31.12.2023
000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000111	Detektor elektrochemický		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.6.2019	31.12.2023
000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.6.2019	31.12.2023
000000193	Extraktor vakuový SPE		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		DHM201468	1	Wescor	Chloridometr 3400	1.6.2019	31.12.2023
000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.6.2019	31.12.2023
000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.6.2019	31.12.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	BIO-RAD	Variant II Turbo	1.6.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chomatograf		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		x	1	Technologie	Koncentrátor Agilent	1.6.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintilator Counter		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		DHM200981	1	Biovendor	Mikroskop laboratorní	1.6.2019	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.6.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		DHM200970	1	Advanced Instruments	Osmometr Advanced 2020	1.6.2019	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.6.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
0000000614	SPE extraktor		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.6.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 700 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 700 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
0000000618	Spektofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
0000000619	Spektofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.6.2019	31.12.2023
0000000621	Spektofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.6.2019	31.12.2023
0000000622	Spektofotometr registrační v ceně 730 000,-		DHM201001	1	Siemens	RapidLab 1200	1.6.2019	31.12.2023
0000000622	Spektofotometr registrační v ceně 730 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.6.2019	31.12.2023
0000000626	Spektofotometr v ceně 620 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.6.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2019	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023

0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.6.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2019	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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019 z důvodu personálních změn.

Výkony 82079, 82097, 82117, 82119, 91189, 91197, 91213, 91219, 91237, 91239, 91355, 91397, 91567 jsou odmlouvány k 31. 5. 2019 a nasmlouvány na pracoviště 23101507 od 1. 6. 2019.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 31. 5. 2019.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 k nové smlouvě.

====

K 1. 4. 2017 v souladu s Věstníkem MZ ČR č. 6/2016 odmlouván výkon 93121.

====

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.

==

Doloženo ISO 15189 "Osvědčení o akreditaci" č. 205/2016 pro centrální laboratoře ze dne 14.4.2016 do 14.4.2021.

====

Garantem pracoviště OKB je [REDACTED] kvalifikace: Osvědčení ČLK k výkonu lékařské praxe - obor klinická biochemie, Osvědčení ČLK k výkonu funkce odborného zástupce - obor klinická biochemie, Licence ČLK pro výkon lektora lékařské praxe pro obor klinická biochemie, Rozhodnutí MZČR-spec. způsobilost k výkonu zdrav.povolání v oboru klinická biochemie, diplom 3399 - všeobecné lékařství.

==

K 31.3. 2017 se souhlasem PZS ukončen výkon 93121.

==

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