

IČO

2	7	2	5	6	3	9	1
2	3	1	0	1	0	0	0
2	S	2	3	N	0	0	5

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2017
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

2	3	1	0	1	5	0	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Odd. klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	8	1	3	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 (zaokrouhlo na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146	
Úterý	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146	
Středa	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146	
Čtvrtek	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146	
Pátek	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146	
Sobota	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146	
Neděle	00:00	23:59			280 00 Kolín, Žižkova 146	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.12.2010	31.12.2017	34,00

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	13:00		
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	4
--	---	---

(zaokrouhлено 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 PRACOVIŠTI

(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	122,00
	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	80,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Kolín	0204

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. lic.10
					L3	G	1.1.2015	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.12.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.12.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.4.2016	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2017	31.12.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	31.12.2017	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2017	

8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SĚRU (ACE)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SĚRUM)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINŮ A I NEBO B	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.4.2017	31.12.2017

8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2017	31.12.2017
8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2017

8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	7	7	PORFIBILINOGEN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	1	3	TRYP SIN, CHYMOTRYP SIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP H AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-POSFÁT	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-POSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017

8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (α 1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2017	31.12.2017
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2017	31.12.2017
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2017	31.12.2017
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2017	31.12.2017
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.4.2017	31.12.2017
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.4.2017	31.12.2017
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2017	31.12.2017
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2017	31.12.2017
9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.4.2017	31.12.2017
9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2017	31.12.2017
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2017	31.12.2017

9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2017	31.12.2017
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	1.4.2017	31.12.2017
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2017	31.12.2017
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2017	31.12.2017
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	31.12.2017

9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2017	31.12.2017
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2017	31.12.2017
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2017	31.12.2017
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2017	31.12.2017
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2017	31.12.2017
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční 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	1.4.2017	31.12.2017
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017

0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000012	Analyzátor automatický		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		DHM201468	1	Wescor	CHLORIDOMETR 340	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.4.2017	31.12.2017
0000000018	Analyzátor imunochemický		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.4.2017	31.12.2017
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000022	Analyzátor imunologický		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.4.2017	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		DHM200975	1	Siemens	RAPIDLAB 1265	1.4.2017	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.4.2017	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		DHM200977	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/		DHM200976	1	Siemens	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.4.2017	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.4.2017	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.4.2017	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017

0000000111	Detektor elektrochemický		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DHM200979	1	HPST s.r.o Praha	HPLC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.4.2017	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		DHM200968	1	Sebia	Elektroforéza Minicap	1.4.2017	31.12.2017
0000000169	ELISA reader		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000193	Extraktor vakuový SPE		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		DHM201468	1	Wescor	Chloridometr 3400	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zápůjčka	1	BIO-RAD	Variant II Turbo	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-	x		1	Technologie	Koncentrátor Agilent	1.4.2017	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		DHM200981	1	Biovendor	Mikroskop laboratorní	1.4.2017	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.4.2017	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		DHM200970	1	Advanced Instruments	Osmometr Advanced 2020	1.4.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200972	1	Siemens	BN PROSPEC	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000614	SPE extraktor		DHM200976	1	HPST s.r.o Praha	GC AGILENT	1.4.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017

0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		DHM200985	1	Siemens	ADVIA 1800	1.4.2017	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.4.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.4.2017	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		DHM201001	1	Siemens	RapidLab 1200	1.4.2017	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.4.2017	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		DHM200967	1	Analytik Jena	SPECORD 200 200	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		DHM200984	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPI	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.4.2017	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		DHM200983	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.4.2017	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		zápůjčka P/045/14	1	Roche	COBAS e 411	1.4.2017	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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.4.2017 - v souladu s Věstníkem MZ ČR č. 6/2016 odsmlouván výkon 93121. Tato Příloha nahrazuje Přílohu platnou pro období 1.1.2017 do 31.3.2017.

==

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

==

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 [REDAKCE] 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.

==

K 31.12.2014 ukončen výkon 81647.

==

Výkony 82097, 82079, 82119 a 82117, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

==

K 31.12.2015 ukončeny výkony: 81133, 81151, 81213, 81215, 81225, 81243, 81267, 81271, 81279, 81285, 81287, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81571, 81575, 81583, 81589, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81649, 81653, 81669, 81671, 81673.

==

K 1. 1. 2016 - ukončení výkonů k 31.12.2015 dle vyhlášky; personální změny.

==

PZS garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě. PZS předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.